



ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ
2024



ДОМ – ЭТО МЕСТО, ГДЕ МЫ ПРОВОДИМ БОЛЬШУЮ И САМУЮ ПРИЯТНУЮ ЧАСТЬ ВРЕМЕНИ. МЕСТО, В КОТОРОЕ МЫ ВОЗВРАЩАЕМСЯ ДЛЯ ОТДЫХА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ СИЛ И ОБЩЕНИЯ С БЛИЗКИМИ ЛЮДЬМИ.



Именно поэтому мы стремимся предоставить нашим клиентам максимальный выбор самых лучших и безопасных материалов для финишной отделки внешних и внутренних стен дома. Очень важно, чтобы это место дарило уют, положительную энергию и, конечно, вдохновение!

Ещё один показатель, который всегда и везде принимается во внимание, когда речь идёт о ремонте, – это практичность.



Практичность – одна из ключевых ассоциаций, которая неизменно возникает при упоминании немецкого качества. И совсем не случайно. Это ёмкое понятие подразумевает всё, начиная от экономичного расхода и заканчивая долговечностью и износостойкостью. К нему же относятся и такие характеристики, как удобство работы с материалом, быстрое высыхание, аккуратный и привлекательный внешний вид готового покрытия.

Сегодня в нашей регулярной программе поставок присутствуют и материалы, производимые в Германии, и материалы, которые выпускаются на российской производственной площадке компании Meffert AG Farbwerke, где все процессы и сырьевые компоненты полностью соответствуют немецкой технологии для аналогичных импортных продуктов. Неизменно высокое качество и при этом доступность наших материалов делают их оптимальным и комплексным решением для финишной стадии любого ремонта.

Мы рады приветствовать вас в нашем ярком мире цвета. В мире высококачественных лакокрасочных материалов – düfa.

СОДЕРЖАНИЕ

Навигация по каталогу	4
-----------------------------	---

DÜFA HOME 6

Карта продукции	7
Грунтовки	8
Интерьерные краски	10

DÜFA PREMIUM 14

Карта продукции	15
Интерьерные краски	16
Фасадные краски	24
Грунтовки	29
Полиуретановые лаки	31
Эмали по металлу	33

DÜFA 36

Карта продукции новой линейки	37
Краски	38
Эмали	41
Карта продукции	45
Красители	48
Грунтовки	49
Интерьерные краски	54
Фасадные краски	63
Структурные краски	65
Силиконовые штукатурки	67
Штукатурки	69
Акриловые лаки	72
Алкидные лаки	74
Гидроизоляция	77
Покрытия для древесины	78
Масла	88
Разбавители и растворители	91

СОДЕРЖАНИЕ

DÜFA CREATIVE **94**

Карта продукции	95
Этапы нанесения декоративных покрытий	96
Этапы нанесения фактурных покрытий	97
Подготовительные покрытия	98
Декоративные покрытия	101
Фактурные покрытия	111
Финишные покрытия	114
Подготовка поверхности	120

НАВИГАЦИЯ ПО КАТАЛОГУ



ДЛЯ ВАШЕГО УДОБСТВА КАТАЛОГ РАЗДЕЛЁН НА 4 ЧАСТИ:
DÜFA / DÜFA HOME / DÜFA PREMIUM / DÜFA CREATIVE

Ассортимент продукции в каждом разделе представлен по категориям, например «Интерьерные краски» или «Покрyтия для древесины». Список категорий с указанием страниц можно найти в содержании.



СВОЙСТВА ПРОДУКЦИИ



Продукция, отмеченная этим логотипом, подлежат компьютерной колеровке в различные цвета по системе Color Mix, NCS, RAL и др.



Знак, показывающий для каких работ предназначена продукция (для наружных, внутренних или смешанных).



Продукция на водной основе. Разбавляется водой.



Продукция, отмеченная этим знаком, имеет сертификат, подтверждающий класс пожарной опасности КМ0 или КМ1.



Продукция на органической основе. Разбавляется растворителями.



Знак, информирующий о количестве массовой доли летучих опасных соединений в продукции, готовой к применению.



Продукция с применением гибридной технологии.



Продукция, отмеченная этим знаком, подходит для использования в детских и медицинских учреждениях.



Стойкость покрытия к дезинфицирующим средствам в соответствии с Протоколом испытаний №1012.И-1 от 29.03.2023 ООО «НИЦ Строительные технологии и материалы».



Продукция с этим знаком соответствует Стандартам безопасности и качества, основанных на современных требованиях к безопасности ЛК-продукции.



Продукция, отмеченная этим знаком, делается с применением воска в составе.



Продукция с применением ионов серебра.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ



Кисть малярная



Шпатель из нержавеющей стали



Мини-кисть с натуральным ворсом



Валик малярный микрофибровый



Кельма венецианская



Синтетическая губка



Валик коротковорсовый велюровый



Тёрка пластиковая



Пористая мягкая губка



Распылитель безвоздушный



Пластиковая шайба



Руковица



Краскораспылитель электрический



Шпатель мягкий/резиновый



Тампон синтетический



Распылитель текстурный

ЛИСТОК ЖИЗНИ



«Листок жизни» (Vitality Leaf) – первая и единственная российская Система добровольной экологической сертификации продукции, признанная международным экспертным сообществом. Сегодня программа экомаркировки пользуется уважением и доверием на рынке.

Продукт, имеющий маркировку «Листок жизни», прошел проверку всего жизненного цикла: тщательный независимый аудит производства по нормам экологического союза, аудит сырья для производства продуктов, проверку рецептур независимыми лабораториями по всем нормам и стандартам.

СТОЙКОСТЬ К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ

Стойкость к мокрому истиранию по DIN EU 13300 означает стойкость к мытью, подразделяется на 5 классов и характеризует качество дисперсионных красок для внутренних работ. Первый класс означает высшую степень стойкости, а пятый – низкую степень стойкости.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EU 13300	ПОТЕРЯ СЛОЯ ПРИ ИСТИРАНИИ
Класс I	< 5 мкм при 200 проходах
Класс II	< 5 мкм и < 20 мкм при 200 проходах
Класс III	< 20 мкм и < 70 мкм при 200 проходах
Класс IV	< 70 мкм при 40 проходах
Класс V	> 70 мкм при 40 проходах

УКРЫВИСТОСТЬ

(контрастное соотношение)

Укрывистость – означает способность закрасить высококонтрастное основание при рекомендованном производителем номинальном (рабочем) расходе краски.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EU 13300	УКРЫВИСТОСТЬ	ХАРАКТЕРИСТИКА
Класс I	≥ 99,5 %	Высокая укрывистость
Класс II	≥ 98 и < 99,5 %	Хорошая укрывистость
Класс III	≥ 95 и < 98 %	—
Класс IV	< 95 %	—

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Степень блеска – это способность покрытия отражать падающий свет. Этот показатель является относительным, измеряется в %.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EU 13300	УГОЛ ИЗМЕРЕНИЯ	ПОКАЗАНИЯ РЕФЛЕКТОМЕТРА
Глубокоматовый	85°	0-5%
Матовый	85°	6-10%
Полуматовый	60° / 85°	11-35%
Полуглянцевый	60°	36-60%
Глянцевый	60°	61-80%
Высокоглянцевый	60°	> 80%



ГРУНТОВКИ



стр. 8



стр. 9

ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ



стр. 10



стр. 11



стр. 12

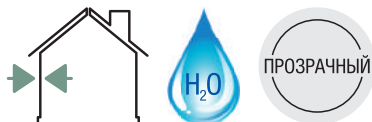


стр. 13



HYDRO GRUND

Грунт универсальный на основе акрил-гидрозоля



- Укрепляет основание
- Устраняет меление подложки
- Увеличивает срок службы покрытия
- Снижает расход финишного покрытия
- Выравнивает впитываемость поверхности

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для высококачественных интерьерных и фасадных работ. В качестве подготовки для любых водных красок и шпаклёвок. Пригодные основания: минеральные впитывающие и маловпитывающие поверхности, керамические, силикатные и газобетонные кладочные изделия, штукатурки и растворы на основе цемента, извести, гипса, строительные плиты на цементной и гипсовой основе (ацеид, шифер, гипсокартон), древесина и производные (ДСП, ЦСП, МДФ, оргалит). Рекомендована для применения в детских и медицинских учреждениях.

НАНЕСЕНИЕ

Для поверхностей со слабой впитывающей способностью рекомендуется разбавление водой в пропорции 1:5, со средней 1:2 - 1:4, и для сильно впитывающих оснований 1:1, (первая цифра – пропорция для грунта, а вторая – для воды). На впитывающих основаниях грунтование производится до насыщения, то есть, до достижения равномерного влажного вида поверхности, удаляя излишки и потёки на более плотных участках отжатый валиком. Оптимальный инструмент для равномерного нанесения – массивная кисть или распылитель плюс сухой валик для удаления потёков и излишков. Следует избегать избыточного грунтования «до блеска». Может понадобиться многократное грунтование для получения равномерно впитывающих поверхностей.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление) - угол 50°, форсунка 0,09-0,012 дюйма, давление 15-60 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления) - форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар. Садовый опрыскиватель также хорошо пригоден при малых объемах работ.

Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, 1:1
Связующее	Дисперсия чистого акрилат-гидрозоля
Плотность	~ 1 кг/л
Сухой остаток	~ 15%
Время до нанесения следующего слоя	2-4 часа
Время полного высыхания	2-4 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 35°C

Способы нанесения



Фасовки





SPECIAL PRIMER

Грунт-краска для внутренних работ



BASE 1



Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Акриловый сополимер
Плотность	~ 1,58 кг/л
Сухой остаток	~ 72%
Время до нанесения следующего слоя	2-4 часа
Время полного высыхания	2-4 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Снижает расход финишной краски
- Перед нанесением насыщенных цветов
- Отличная укрывистость и заполняющий эффект
- Отличный эффект выравнивания на основаниях с неравномерной впитываемостью

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для предварительного грунтования с последующей окраской премиальными красками: стен, потолков, дверей, наличников, плинтусов, деревянной мебели. Может также использоваться для перекраски прочных старых дисперсионных оснований. Подходит для следующих оснований: цементные покрытия (стены, потолки), цементно-известковые штукатурки, шпаклёвки, гипсокартонные листы, стеклохолсты, стеклообои, старые прочные водно-дисперсионные покрытия. Оптимально применима в домах, квартирах, офисах, школах, детских садах и прочих общественных помещениях.

НАНЕСЕНИЕ

Перед проведением основного объёма работ грунт-краску основательно перемешать. При необходимости возможно разбавление до 10% чистой водой. Валик для внутренних работ с 12-18 мм ворсом. На гладком основании для достижения наилучшего результата рекомендуется валик для окраски гладких оснований – это позволяет сократить опасность появления текстуры поверхности, полос от валика и неравномерного глянца. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно проводиться методом «мокрое по мокрому» – единым равномерно мокрым слоем краски без стыков на подсыхающих участках. Окрашенные участки хорошо выгладить и всю площадь прокатать валиком в одном направлении. Использовать качественную кисть с синтетическим ворсом для водно-дисперсионных красок.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

Способы нанесения



Фасовки





ACRYLIC MATT

Краска интерьерная с изысканной фактурой



BASE 1

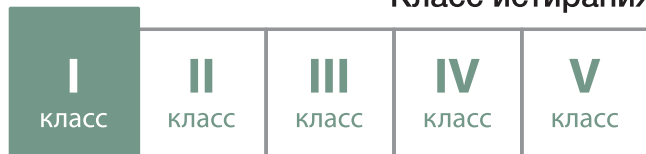
BASE 3



Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,48 кг/л База 3 ~ 1,27 кг/л
Сухой остаток	~ 56%
Время до нанесения следующего слоя	1,5-2 часа
Время полного высыхания	1,5-2 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 36 месяцев
Уход за окрашенной поверхностью	Многократная влажная уборка с применением мягких моющих и дезинфицирующих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C
Класс укрывистости	2 класс

Класс истирания



Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Прочная
- Без запаха
- Тиксотропная
- Легко очищается
- Высокоукрывистая
- Комфортно наносится
- Ложится ровно, без брызг
- Скрывает мелкие дефекты
- Экологичная, с низким содержанием VOC
- Высокая сопротивляемость к выцветанию

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сверхпрочная краска для высококачественной отделки стен и потолков, а также любых элементов декора, обладающая стойкостью к мытью, царапинам и повреждениям. Создаёт долговечное покрытие с элегантной фактурой и глубоким цветом. Благодаря особой формуле обладает высокой сопротивляемостью к выцветанию. Легко наносится без брызг и потёков, практически не имеет запаха, не содержит растворителей. Предназначена для стен и потолков, подвергающихся повышенным нагрузкам, включая влажные помещения: гостиные, спальни, кухни, ванные комнаты, детские комнаты, офисы, лоджии, рестораны. Для окраски по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), по деревянным поверхностям, ДВП, гипсокартону, стеклообоям и фактурным обоям под покраску. Благодаря повышенной стойкости и гигиеничности покрытия **может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.**

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Для достижения желаемых свойств поверхности необходимо нанесение в два слоя. Первый слой наносить, не разбавляя макс. на 10% водой. Финишный слой наносить, не разбавляя водой. Нанесение кистью или валиком. Для стандартного нанесения валиком мы советуем валик для внутренних работ с 12-18 мм ворсом. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно быть «мокрое по мокрому». Следует избегать выкатывания (выжимания) валика насухо. Валик следует держать обильно увлажнённым краской для нанесения на поверхность достаточного слоя в пределах рекомендованного производителем рабочего расхода. Окрашенные кистью участки хорошо выровнять и финальный проход валиком по свеженанесённому слою краски произвестти в одном направлении, например, сверху вниз.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 10 г/литр (фактически находится в пределах 6-9 г/литр), что укладывается в требования стандарта Экологического союза (≤10 г/литр).



ULTRA MATT

Краска интерьерная
экстрастойкая

DUFU HOME



BASE 1

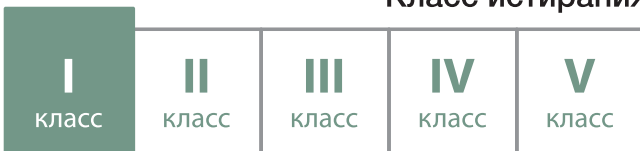
BASE 3



Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,54 кг/л; База 3 ~ 1,45 кг/л
Сухой остаток	~ 67%
Время до нанесения следующего слоя	1,5-2 часа
Время полного высыхания	1,5-2 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 36 месяцев
Уход за окрашенной поверхностью	Многократная влажная уборка с применением мягких моющих и дезинфицирующих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C
Класс укрывистости	1 класс

Класс истирания



Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Тиксотропная
- Быстро сохнет
- Защита от пятен
- Высокоукрывистая
- Минимальная эмиссия
- Стойкость к загрязнениям
- Экстремальная прочность
- Большое открытое время работы
- Экологичная, с низким содержанием VOC
- Возможность ранней эксплуатации после покраски

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уникальная глубокоматовая краска высшей категории прочности для высококачественной отделки стен и потолков внутри любых жилых помещений. Поверхность наполнителя не взаимодействует с пылью или грязью, поскольку находится в надёжной защитной оболочке связующего. Поверхность отлично отталкивает воду и пыль. Антибликовый эффект краски позволяет скрыть небольшие дефекты поверхности, а бесполое нанесение и высокая укрывистость помогают создать идеально ровное, благородное покрытие. Рекомендуется наносить в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (коридоры, кухни, ванные комнаты, детские комнаты, офисы, спальни, гостиные, а также помещения с высокой эксплуатационной нагрузкой). Для окраски по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), по деревянным поверхностям (ДВП, гипсокартон) и т. п. Благодаря повышенной стойкости и гигиеничности покрытия **может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.**

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Оптимальный результат покрытия достигается при покраске в два слоя. На малоконтрастном основании или для ремонтного покрытия достаточен, в большинстве случаев достаточно одного слоя. При необходимости можно разбавить водой: первый слой – не более 10%, второй слой – не более 5%. Оптимальная влажность при проведении работ 40-70%, оптимальная температура 18-20°C. При нанесении следует соблюдать рекомендованный рабочий расход и достигать равномерности слоя, темпа работ и фактуры поверхности, избегая пропусков, подсыхания свежего слоя при раскатывании. Единые архитектурные поверхности следует окрашивать продуктом одной производственной партии, такие участки окрашиваются методом «мокрое по мокрому» без перерыва для избежания стыков и неравномерностей оптики.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. H.V.L.P (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5мм, давление 0,2-0,3бар.

ЛОС

Менее 10 г/литр (фактически находится в пределах 6-9 г/литр), что укладывается в требования стандарта Экологического союза (≤10 г/литр).



PERFORMANCE

Краска интерьерная антибликовая


BASE 1


Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,43 кг/л
Сухой остаток	~ 60%
Время до нанесения следующего слоя	1,5-2 часа
Время полного высыхания	1,5-2 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 36 месяцев
Уход за окрашенной поверхностью	Влажная уборка с применением мягких моющих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C
Класс укрывистости	1 класс

- Цвет без бликов
- Высокоукрывистая
- Стойкая к истиранию
- Комфортно наносится
- Ложится ровно, без брызг
- Скрывает мелкие дефекты
- Маскирующий эффект на поверхности
- Экологичная, с низким содержанием VOC
- Тара произведена из переработанного пластика

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественная краска для создания идеально гладких глубокоматовых покрытий. Идеальное рассеивание света за счёт микрокристаллов мраморного наполнителя визуально сглаживает поверхность и снижает видимость мелких дефектов. Краска создаёт элегантное антибликовое покрытие с глубоким насыщенным цветом. Высококачественное сырьё и современные технологии производства обеспечивают абсолютную экологичность и безопасность продукта. Предназначена для окраски потолков и стен, а также любых элементов интерьера в помещениях с умеренной влажностью (коридоры, детские комнаты, гостиные, спальни, кабинеты, столовые и др.). Идеальная для потолков. Для окраски по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), по деревянным поверхностям, ДВП, гипсокартону, стеклообоям и фактурным обоям под покраску. **Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.**

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Оптимальный результат покрытия достигается при покраске в два слоя. На малоконтрастном основании или для ремонтного покрытия достаточен, в большинстве случаев достаточно одного слоя. При необходимости можно разбавить водой: первый слой – не более 10%, второй слой – не более 5%. Оптимальная влажность при проведении работ 40-70%, оптимальная температура 18-20°C. При нанесении следует соблюдать рекомендованный рабочий расход и достигать равномерности слоя, темпа работ и фактуры поверхности, избегая пропусков, подсыхания свежего слоя при раскатывании. Следует избегать выкатывания (выжимания) валика насухо. Валик следует держать обильно увлажнённым краской для нанесения на поверхность достаточного слоя, в пределах рекомендованного производителем рабочего расхода. Окрашенные кистью участки хорошо выровнять и финальный проход валиком по свеженанесённому слою краски произвести в одном направлении, например, сверху вниз.

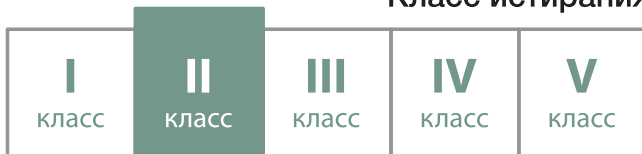
РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 10 г/литр (фактически находится в пределах 6-9 г/литр), что укладывается в требования стандарта Экологического союза (≤10 г/литр).

Класс истирания



Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки





EXCELLENCE

Краска интерьерная для любых помещений



Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,54 кг/л; База 3 ~ 1,45 кг/л
Сухой остаток	~ 67%
Время до нанесения следующего слоя	1,5-2 часа
Время полного высыхания	1,5-2 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 36 месяцев
Уход за окрашенной поверхностью	Многократная влажная уборка с применением мягких моющих и дезинфицирующих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C
Класс укрывистости	1 класс

Класс истирания



Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Идеальная растекаемость
- Защита от плесени и грибка
- Экологичная, ЛОС менее 10 г/л
- Устойчивая к царапинам и ударам
- Высокая гладкость при минимальном рельефе
- Препятствует размножению бактерий благодаря ионам серебра
- Надёжная защита стен от пятен жира, грязи

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ультрарастойкая антибактериальная матовая краска для сухих и влажных помещений. Образует гладкое грязеотталкивающее покрытие. За счёт воска в составе надёжно защищает поверхность от пятен. Уникальная рецептура краски не позволяет влаге, жиру и грязи впитаться в поверхность. Поверхность легко моется и остаётся чистой. Содержит ионы серебра. Благодаря повышенной стойкости и гигиеничности покрытия **может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.**

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Для достижения желаемых свойств поверхности необходимо нанесение в два слоя. Первый слой наносить, не разбавляя или разбавляя макс. на 10% водой. Финишный слой наносить, не разбавляя водой. Нанесение кистью или валиком. Для стандартного нанесения валиком мы советуем валик для внутренних работ с 12-18 мм ворсом. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно быть «мокрое по мокрому». Следует избегать выкатывания (выжимания) валика насухо. Валик следует держать обильно увлажнённым краской для нанесения на поверхность достаточного слоя в пределах рекомендованного производителем рабочего расхода. Окрашенные кистью участки хорошо выровнять и финальный проход валиком по свеженанесённому слою краски произвести в одном направлении, например, сверху вниз.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HMLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 30 г/литр (фактически находится в пределах 6-9 г/литр), что укладывается в требования стандарта Экологического союза (≤10 г/литр).



düfa

PREMIUM



KERA LINE

ENGINEERED IN
GERMANY



ВАШ НОВЫЙ УРОВЕНЬ РЕМОНТОВ!

КРАСКА С КЕРАМИЧЕСКОЙ
ПРОЧНОСТЬЮ
И ДОЛГОВЕЧНОСТЬЮ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ



стр. 16



стр. 17



стр. 18



стр. 19



стр. 20



стр. 21



стр. 22



стр. 23

ФАСАДНЫЕ КРАСКИ



стр. 24



стр. 25



стр. 26



стр. 27



стр. 28

ГРУНТОВКИ



стр. 29



стр. 30

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛАКИ



стр. 31



стр. 32

ЭМАЛИ ПО МЕТАЛЛУ



стр. 33



стр. 34



KERALINE 2

Краска интерьерная для потолков


BASE 1


Технические данные

Расход	до 11 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,59 кг/л
Сухой остаток	~ 63%
Время до нанесения следующего слоя	1,5-2 часа
Время полного высыхания	1,5-2 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 36 месяцев
Уход за окрашенной поверхностью	Аккуратная влажная уборка без применения моющих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C
Класс укрывистости	2 класс

Класс истирания

I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс
---------	----------	------------------	----------	---------

Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Без запаха
- Экологичная
- Комфортно наносится
- Экономичная в расходе
- Высокая степень белизны
- Ложится ровно, без брызг
- Скрывает мелкие дефекты

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска для внутренних работ. Предназначена для окраски потолков и стен в сухих помещениях по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), гипсокартону и т. п. **Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.** Рекомендуется наносить в сухих помещениях, таких как спальни, гостиные, кабинеты, кладовки, офисы и т. п.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Для достижения желаемых свойств поверхности необходимо нанесение в два слоя. Первый слой наносить, не разбавляя или разбавляя макс. на 10% водой. Финишный слой наносить, не разбавляя водой. Нанесение кистью или валиком. Для стандартного нанесения валиком мы советуем валик для внутренних работ с 12-18 мм ворсом. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно быть «мокрое по мокрому». Следует избегать выкачивания (выжимания) валика насухо. Валик следует держать обильно увлажненным краской для нанесения на поверхность достаточного слоя в пределах рекомендованного производителем рабочего расхода. Окрашенные кистью участки хорошо выровнять и финальный проход валиком по свеженанесенному слою краски произвести в одном направлении, например, сверху вниз.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 10 г/литр, что соответствует требованиям стандарта Экологического союза (≤10 г/литр).



KERALINE 3

Краска интерьерная для гостиных и спален



BASE 1

BASE 3



Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,46 кг/л; База 3 ~ 1,28 кг/л
Сухой остаток	~ 57%
Время до нанесения следующего слоя	1,5-2 часа
Время полного высыхания	1,5-2 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 36 месяцев
Уход за окрашенной поверхностью	Влажная уборка с применением мягких моющих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C
Класс укрывистости	1 класс

Класс истирания

I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс
---------	-----------------	-----------	----------	---------

Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Без запаха
- Экологичная
- Комфортно наносится
- Ложится ровно, без брызг

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска для внутренних работ. Предназначена для окраски потолков и стен в помещениях с умеренной влажностью по деревянным, минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), гипсокартону, ДСП, и т. п. Образует глубококоматовое покрытие, устойчивое к мытью мягкой поролоновой губкой с добавлением мягких моющих средств. **Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.** Рекомендуется для спален, гостиных, кабинетов, кладовок, столовых, раздевалок и т. п.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Для достижения желаемых свойств поверхности необходимо нанесение в два слоя. Первый слой наносить, не разбавляя или разбавляя макс. на 10% водой. Финишный слой наносить, не разбавляя водой. Нанесение кистью или валиком. Для стандартного нанесения валиком мы советуем валик для внутренних работ с 12-18 мм ворсом. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно быть «мокрое по мокрому». Следует избегать выкатывания (выжимания) валика насухо. Валик следует держать обильно увлажненным краской для нанесения на поверхность достаточного слоя в пределах рекомендованного производителем рабочего расхода. Окрашенные кистью участки хорошо выровнять и финальный проход валиком по свеженанесенному слою краски произвести в одном направлении, например, сверху вниз.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 10 г/литр, что соответствует требованиям стандарта Экологического союза (≤10 г/литр).



KERALINE 7

**Краска интерьерная
моющая
для помещений
с повышенной эксплуатацией**


BASE 1
BASE 3


- Прочная
- Без запаха
- Экологичная
- Тиксотропная
- Высокоукрывистая
- Комфортно наносится
- Ложится ровно, без брызг

Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,34 кг/л; База 3 ~ 1,28 кг/л
Сухой остаток	~ 56%
Время до нанесения следующего слоя	1,5-2 часа
Время полного высыхания	1,5-2 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 36 месяцев
Уход за окрашенной поверхностью	Многократная влажная уборка с применением мягких моющих и дезинфицирующих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C
Класс укрывистости	2 класс

Класс истирания



Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска для внутренних работ. Предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью по деревянным, минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), гипсокартону, ДСП, и т. п. Применяется для окраски обоев. После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия. **Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.** Рекомендуется наносить в помещениях с умеренной влажностью, таких как коридоры, кухни, ванные комнаты, офисы, кабинеты, гостиные, детские комнаты, кладовки, столовые, раздевалки, а также в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Для достижения желаемых свойств поверхности необходимо нанесение в два слоя. Первый слой наносить, не разбавляя или разбавляя макс. на 10% водой. Финишный слой наносить, не разбавляя водой. Нанесение кистью или валиком. Для стандартного нанесения валиком мы советуем валик для внутренних работ с 12-18 мм ворсом. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно быть «мокрое по мокрому». Следует избегать выкатывания (выжимания) валика насухо. Валик следует держать обильно увлажненным краской для нанесения на поверхность достаточного слоя в пределах рекомендованного производителем рабочего расхода. Окрашенные кистью участки хорошо выровнять и финальный проход валиком по свеженанесенному слою краски произвести в одном направлении, например, сверху вниз.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 10 г/литр, что соответствует требованиям стандарта Экологического союза (≤10 г/литр).



KERALINE 20

Краска интерьерная
моющаяся
для влажных помещений,
кухни и ванной



BASE 1

BASE 3



Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,28 кг/л; База 3 ~ 1,09 кг/л
Сухой остаток	~ 55%
Время до нанесения следующего слоя	1,5-2 часа
Время полного высыхания	1,5-2 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 36 месяцев
Уход за окрашенной поверхностью	Многократная влажная уборка с применением мягких моющих и дезинфицирующих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C
Класс укрывистости	2 класс

Класс истирания



Блеск при 60°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Без запаха
- Экологичная
- Быстро сохнет
- Защита от плесени
- Устойчива к мытью
- Комфортно наносится
- Ложится ровно, без брызг

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска для внутренних работ. Предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью по деревянным, минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), гипсокартону, ДСП, и т. п. Применяется для окраски обоев. После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия. **Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.** Рекомендуется для помещений с повышенной влажностью и с высокой эксплуатационной нагрузкой (кухни, ванные комнаты, санузлы, прачечные, спальни, гостиные, кабинеты, кладовки, столовые, раздевалки и др.).

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Для достижения желаемых свойств поверхности необходимо нанесение в два слоя. Первый слой наносить, не разбавляя или разбавляя макс. на 10% водой. Финишный слой наносить, не разбавляя водой. Нанесение кистью или валиком. Для стандартного нанесения валиком мы советуем валик для внутренних работ с 12-18 мм ворсом. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно быть «мокрое по мокрому». Следует избегать выкатывания (выжимания) валика насухо. Валик следует держать обильно увлажненным краской для нанесения на поверхность достаточного слоя в пределах рекомендованного производителем рабочего расхода. Окрашенные кистью участки хорошо выровнять и финальный проход валиком по свеженанесенному слою краски произвести в одном направлении, например, сверху вниз.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 10 г/литр, что соответствует требованиям стандарта Экологического союза (≤10 г/литр).



KERAMATT

Краска сверхпрочная
глубокоматовая
для стен и потолков


BASE 1
BASE 3


Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,54 кг/л; База 3 ~ 1,45 кг/л
Сухой остаток	~ 67%
Время до нанесения следующего слоя	1,5-2 часа
Время полного высыхания	1,5-2 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 36 месяцев
Уход за окрашенной поверхностью	Многократная влажная уборка с применением мягких моющих и дезинфицирующих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C
Класс укрывистости	1 класс

Класс истирания

I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс
-------------------	--------------------	---------------------	--------------------	-------------------

Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Экологичная
- Тиксотропная
- Защита от пятен
- Многократное мытьё
- Минимальная эмиссия
- Скрывает мелкие дефекты
- Высшая категория прочности

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Интерьерная краска, предназначена для износостойких покрытий стен и потолков внутри помещений с высокой поверхностной нагрузкой. Рекомендована для окраски по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), по деревянным поверхностям, ДВП, гипсокартону и т. п. Абсолютно матовый характер оптики благоприятен для поверхностей со сложными условиями освещения, например, на поверхностях, совмещённых крупными площадями остекления, или в сочетании с боковыми лучевыми источниками света. Отличная растекаемость позволяет подчеркнуть премиальный класс малярных работ, формирует поверхности с высокой гладкостью и минимальным рельефом текстуры. Применение воска в составе обеспечивает водоотталкивающую способность поверхности и защищает от пятен. Рекомендуется наносить в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (коридоры, кухни, ванные комнаты, детские комнаты, офисы, спальни, гостиные, а также помещения с высокой эксплуатационной нагрузкой). Благодаря повышенной стойкости и гигиеничности покрытия **может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.**

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Для достижения желаемых свойств поверхности необходимо нанесение в два слоя. Первый слой наносить, не разбавляя или разбавляя макс. на 10% водой. Финишный слой наносить, не разбавляя водой. Нанесение кистью или валиком. Для стандартного нанесения валиком мы советуем валик для внутренних работ с 12-18 мм ворсом. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно быть «мокрое по мокрому». Следует избегать выкатывания (выжимания) валика насухо. Валик следует держать обильно увлажнённым краской – для нанесения на поверхность достаточного слоя в пределах рекомендованного производителем рабочего расхода. Окрашенные кистью участки хорошо выровнять и финальный проход валиком по свеженанесённому слою краски произвести в одном направлении, например, сверху вниз.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 10 г/литр, что соответствует требованиям стандарта Экологического союза (≤10 г/литр).



ARCTIC

Краска акриловая
интерьерная
ослепительно белая



Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,5 кг/л
Сухой остаток	~ 60%
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Влажная уборка с применением мягких моющих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 35°C

Класс истирания



Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Без запаха
- Нанесение в 1 слой
- Стойкая к истиранию
- Первоклассная укрывистость
- Высокая степень белизны и прочности
- Для «совершенных» покрытий на стенах и потолке

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для крайне экономичных покрытий потолков и стен внутри помещений. Применяется для окрашивания штукатурок, бетона, кирпичной кладки, бумажных обоев, обоев "Рауфазер" и др., а также для перекрашивания ещё прочных старых дисперсионных покрытий. С очень хорошей укрывистостью и заполняющей способностью. **Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.**

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. При ремонтных работах в большинстве случаев достаточно одного неразбавленного покрытия. При окраске новых и контрастных, неравномерно впитывающих поверхностей нанести предварительное покрытие, разбавленное до 10% водой. Финишное покрытие не разбавлять. Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 10 г/литр, что соответствует требованиям стандарта Экологического союза (≤10 г/литр).



VELOUR

Краска интерьерная акриловая с бархатистой текстурой


BASE 1
BASE 3


Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,43 кг/л; База 3 ~ 1,27 кг/л
Сухой остаток	~ 65%
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания	1-2 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Влажная уборка с применением мягких моющих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

Класс истирания



Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Нанесение в 1 слой
- Безопасна и гигиенична
- Отличается экономичным расходом
- Выдерживает частую влажную уборку с применением мягких моющих средств
- Равномерно наносится, обеспечивает идеальное качество покрытия
- Обеспечивает заполнение и выравнивание мелких дефектов
- Придаёт окрашенной поверхности глубоко-матовую бархатистую текстуру
- Обладает повышенной степенью прочности

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для выполнения высококачественных интерьерных работ. Предназначена для окраски потолков и стен из минеральных и строительных плит, кирпича и бетона, гипсокартона, а также бумажных обоев и обоев под покраску в сухих помещениях и помещениях с умеренной влажностью (гостиные, спальни, кабинеты и т. д.). Оптимальна для окраски гипсокартонных плит и любых оштукатуренных поверхностей. Краска идеально подходит для окраски высокопроходимых помещений (офисов, гостиниц). **Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.**

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. При ремонтных работах в большинстве случаев достаточно одного неразбавленного покрытия. При окраске новых и контрастных, неравномерно впитывающих поверхностей нанести предварительное покрытие, разбавленное до 10% водой. Финишное покрытие не разбавлять. Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции. Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 10 г/литр, что соответствует требованиям стандарта Экологического союза (≤10 г/литр).



KERAFACADE

Краска фасадная акриловая силикон-модифицированная


BASE 1
BASE 3


Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,57 кг/л; База 3 ~ 1,43 кг/л
Сухой остаток	~ 64%
Время до нанесения следующего слоя	1,5-2 часа
Время полного высыхания	24 часа. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 36 месяцев
Температура нанесения	Min + 10°C, Max + 35°C

Блеск при 85°


Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- 15 лет защиты
- Атмосферостойкая
- Усилена силиконом
- Защита от плесени и грибка
- Высокая паропроницаемость
- Перекрывает мелкие трещины
- Равномерный эффект самоочистки

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Силикон-модифицированная акриловая фасадная краска с высокой степенью прочности и атмосферостойкости. Экологически безопасна, практически без запаха. Для окраски фасадов зданий, балконов и сооружений, на различные виды оснований, такие как бетон, минеральные штукатурки на основе цемента и извести, водно-дисперсионные штукатурки, строительные плиты на цементной основе, кирпич, пеноблоки, газосиликатные блоки. Также может применяться для создания износостойких внутренних покрытий на стандартные малярные основания (штукатурки, шпаклевки, бетон, гипсокартон и пр.). Допускается применение для окраски фасадов и интерьеров из обветренной или стабилизированной древесины, строительных влагостойких плит (ОСП, фанеры).

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением рекомендуется всесторонняя проверка свойств покрытия (включая в особенности совместимость с основанием, расход и соответствие цвета) методом окрашивания пробных участков в условиях объекта. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком со средним или длинным ворсом (фасадный валик, ворс 18-21 мм) или краскораспылителем. Следует наносить два густых, обильных слоя краски и сохранять равномерный слой покрытия. Для придания равномерной фактуры необходимо финишное прокатывание валиком производить в одном направлении. При необходимости допускается разбавление водой до 10%. Финишный слой наносить без разбавления.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,015-0,023 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,5-2,7 мм, давление 0,2-0,3 бар.

* подтверждено ООО «НИЦ Строительные технологии и материалы»



WOOD FLEX

Краска для деревянных фасадов
высокоэластичная
полуматовая



BASE 1

BASE 3



Технические данные

Расход	до 14 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,25 кг/л; База 3 ~ 1,1 кг/л
Сухой остаток	~ 52%
Время до нанесения следующего слоя	3 часа
Время полного высыхания	8 часов. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 10°C, Max + 30°C

Блеск при 60°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Экономичный расход
- Высокая укрывистость
- Экологически безопасна
- Легко очищается от загрязнений
- Повышенная степень прочности и атмосферостойкости
- Предотвращает появление грибка и плесени
- Высший 1 класс стойкости к мокрому истиранию согласно DIN EN 1062
- Имеет высокую адгезию к основанию
- Обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами
- Эластичность покрытия компенсирует подвижность древесины от климатических колебаний

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоэластичная погодостойкая краска для деревянных фасадов, деревянных изделий, малых архитектурных форм снаружи зданий, подходит для окраски полов и лестниц из дерева (терраса, крыльцо). Для покрытия новой, старой, сухой или влажной древесины, включая дощатые обшивки, вагонку, брусовые и бревенчатые дома, ЦСП, OSB. Краска пригодна для покраски старых прочных воднодисперсионных красок. Поверхности древесины, обработанные водными щелочными огнезащитными и биозащитными пропитками, являются несовместимыми и подлежат основательному удалению пропитанного слоя перед покраской.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить в 2 слоя, равномерными движениями, распределяя покрытие ровным слоем, избегать перерывов при нанесении на одну площадь. Дощатые обшивки покрываются вдоль хода досок без перерыва. Рекомендуется производить окраску вдоль волокон древесины. Для покрытия большой площади рекомендуем использовать широкие кисти на телескопических удлинителях. Для южного и западного фасадов оптимально 3-х слойное нанесение. При нанесении на гладкие ровные основания материал следует равномерно распределить по поверхности без излишнего нажима на валик или кисть, после чего провести выравнивающее прокатывание валиком в одном направлении.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,015-0,023 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,5-2,7 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 130 г/литр.

* подтверждено ООО «НИЦ Строительные технологии и материалы»



FACADE

Краска фасадная выравнивающая
текстурный эффект
суперпрочная


BASE 1
BASE 3


Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,57 кг/л; База 3 ~ 1,43 кг/л
Сухой остаток	~ 65%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	4 часа. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C
Класс укрывистости	2 класс

Блеск при 85°


Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Экономичный расход
- Не имеет резкого запаха
- Комфортна в применении
- Защита от биопоражений
- Высокая паропроницаемость
- Долгий срок службы покрытия
- Повышенная степень прочности и атмосферостойкости

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для окраски фасадов зданий и сооружений. Предназначена для окраски минеральных штукатурок, на основе цемента и извести, водно-дисперсионных штукатурок, строительных плит на цементной основе (ацеид, шифер), а также: кирпича, силикатного кирпича, пеноблоков, газосиликатных блоков, прочных поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионными красками. Благодаря хорошему заполняющему действию плёнки, краска создаёт выравнивающий, маскирующий эффект, а благородная матовость и «кварцитный» оптический эффект создают ощущение исторической известковой или силикатной отделки фасада.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. При ремонтных работах в большинстве случаев достаточно одного неразбавленного покрытия. При окраске новых и контрастных, неравномерно впитывающих поверхностей нанести предварительное покрытие, разбавленное до 10% водой. Финишное покрытие не разбавлять.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,015-0,023 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,5-2,7 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 40 г/литр.



SILOXANE

Краска фасадная силиконовая
эффект самоочистки
водоотталкивающая



BASE 1

BASE 3



Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,55 кг/л; База 3 ~ 1,41 кг/л
Сухой остаток	~ 63%
Время до нанесения следующего слоя	4-6 часов
Время полного высыхания	4-6 часов
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 35°C
Класс укрывистости	2 класс

Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Паропроницаемая
- Атмосферостойкая
- Водоотталкивающая
- Надёжная биозащита
- Высокая укрывистость обеспечивает экономичный расход

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты фасада от влаги и создания оптимальной паропроницаемости. Силоксановый компонент в составе способствует влагостойкости покрытия. Благодаря УФ-защите краска сохраняет цвет в течение длительного времени. Обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Новые штукатурки обрабатывать через 4 недели. Впитывающие или пористые штукатурки обработать грунтом düfa Putzgrund LF, сильно впитывающие или осыпающиеся штукатурки – грунтом düfa Tiefgrund LF. Поверхности не должны блестеть. Прочные старые, матовые покрытия не грунтовать. Прочные старые глянцевые покрытия матировать шлифованием. Если поверхности повреждены плесенью или грибом, следует удалить налёт düfa Schimmelfentferner, обеспечить достаточный уровень вентиляции на постоянной основе, устранить источники увлажнения. При ремонтных работах в большинстве случаев достаточно одного неразбавленного покрытия. При окраске новых и контрастных, неравномерно впитывающих поверхностей нанести предварительное покрытие, разбавленное до 10% водой. Финишное покрытие не разбавлять.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,015-0,023 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,5-2,7 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 40 г/литр.

* подтверждено ООО «НИЦ Строительные технологии и материалы»



PERLOSAN

Краска фасадная силиконовая самоочищающаяся


BASE 1
BASE 3


Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия модифицированная силиконом
Плотность	База 1 ~ 1,53 кг/л; База 3 ~ 1,43 кг/л
Сухой остаток	~ 65%
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания	2 часа. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 36 месяцев
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Матовая
- Атмосферостойкая
- Защита от плесени и грибка
- Высокая паропроницаемость
- Перекрывает мелкие трещины
- Равномерный эффект самоочистки

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для окраски фасадов зданий, балконов и сооружений на различные виды оснований, такие как бетон, минеральные штукатурки на основе цемента и извести, водно-дисперсионные штукатурки, строительные плиты на цементной основе, кирпич, пеноблоки, газосиликатные блоки. Также может применяться для создания износостойчивых внутренних покрытий на стандартные малярные основания (штукатурки, шпаклёвки, бетон, гипсокартон и пр.). Допускается применение для окраски фасадов и интерьеров из ранее обветренной стабилизированной древесины, строительных влагостойких плит: ОСП, фанеры.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением рекомендуется всесторонняя проверка свойств покрытия (включая, в особенности, совместимость с основанием, расход и соответствие цвета) методом окрашивания пробных участков в условиях объекта. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком со средним или длинным ворсом (фасадный валик, ворс 18-21 мм) или краскораспылителем. Следует наносить два густых, обильных слоя краски и сохранять равномерный слой покрытия. Для придания равномерной фактуры финишное прокатывание валиком необходимо производить в одном направлении. При необходимости допускается разбавление водой до 10%. Финишный слой наносить без разбавления.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,015-0,023 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,5-2,7 мм, давление 0,2-0,3 бар.

* подтверждено ООО «НИЦ Строительные технологии и материалы»

Блеск при 60°


Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки





HYDROSOL PRIMER

Универсальный грунт
глубокого проникновения
на основе акрил-гидрозоля



Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода = 50%; Вода = 100% (для газобетона)
Связующее	Сополимерная дисперсия
Сухой остаток	~ 9%
Время до нанесения следующего слоя	10 часов
Время полного высыхания	12 часов
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

Способы нанесения



Фасовки



- Без запаха
- Быстро сохнет
- Щёлочестойкий
- Разбавляется водой
- Экономичный в расходе
- Для внутренних и наружных работ
- При необходимости разбавляется 1:4
- Легко наносится, с хорошей проникающей способностью

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для подготовки поверхностей внутри помещений из минеральных и строительных плит, кирпича и бетона под финишное покрытие. Используется для подготовки основания перед окраской, штукатуркой, шпатлёвкой или поклейкой обоев. Благодаря наличию акрил-гидрозоля в составе, обладает превосходной проникающей способностью и глубоко впитывается в структуру основания, укрепляет его и создаёт равномерную невпитывающую поверхность с превосходной адгезией под финишное покрытие. Возможно применение в жилых помещениях и складах для продуктов питания.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением грунт хорошо перемешать или встряхнуть. Оптимальный инструмент для нанесения - микрофибровый валик и/или распылитель, их можно применять отдельно, но оптимальный эффект даёт их совмещенное применение. Валик позволяет удалить излишки и потёки грунта, распылитель позволяет достичь равномерного распределения и дозирования грунта до насыщения поверхности. Грунт следует наносить до равномерного эффекта матово влажной поверхности. Для сложного рельефа и труднодоступных мест применяют кисти с синтетической щетиной. Качество эффекта грунтования проверяют, нанося воду на высохшую загрунтованную поверхность: вода на хорошо загрунтованной стене не впитывается, поверхность от контакта с водой не темнеет. Если поверхность потемнела от контакта с водой, грунтование следует провести повторно. Следует избегать также избыточного грунтования, при котором образуется блестящая поверхность. Блестящие участки следует обработать шлифовкой.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление) - угол 50°, форсунка 0,09-0,012 дюйма, давление 15-60 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления) - форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар. Садовый опрыскиватель также хорошо пригоден при малых объемах работ.

ЛОС

Менее 15 г/литр, что соответствует ГОСТ 33290 ЛКМ в строительстве (≤ 30 г/литр) и проекту Технического регламента «О безопасности лакокрасочных материалов» (≤ 30 г/литр).



PRIMER

Грунт-краска кроющая для идеального интерьера


BASE 1


Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Акриловый сополимер
Плотность	~ 1,26 кг/л
Сухой остаток	~ 40%
Время полного высыхания	2-4 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Снижает расход финишной краски
- Обладает прекрасной растекаемостью
- Перед нанесением насыщенных цветов
- Увеличивает открытое время краски на подложке
- Выравнивает цвет и впитывающие свойства основания

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для предварительного грунтования с последующей окраской премиальными красками: стен, потолков, дверей, наличников, плинтусов, деревянной мебели. Может также использоваться для перекраски прочных старых дисперсионных оснований. Подходит для следующих оснований: цементные покрытия (стены, потолки), цементно-известковые штукатурки, шпаклёвки, гипсокартонные листы, стеклохолсты, стеклообои, старые прочные водно-дисперсионные покрытия. Оптимально применима в домах, квартирах, офисах, школах, детских садах и прочих общественных помещениях.

НАНЕСЕНИЕ

Перед проведением основного объёма работ грунт-краску основательно перемешать. Следует провести проверку на совместимость в условиях объекта методом устройства пробного выкраса. При необходимости возможно разбавление до 10% чистой водой. Нанесение валиком и кистью. Валик для внутренних работ с 12-18 мм ворсом. На гладком основании для достижения наилучшего результата рекомендуется валик для окраски гладких оснований – это позволяет сократить опасность появления текстуры поверхности, полос от валика и неравномерного глянца. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно проводиться методом «мокрое по мокрому» – единым равномерно мокрым слоем краски без стыков на подсыхающих участках. Окрашенные кистью участки хорошо выгладить и всю площадь прокатать валиком в одном направлении. Использовать качественную кисть с синтетическим ворсом для водно-дисперсионных красок.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

Способы нанесения



Фасовки





PU PARQUET LAQUER D 333

Лак паркетный полиуретановый глянцевый



Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Полиуретановая дисперсия
Плотность	~ 1,0 кг/л
Сухой остаток	~ 32%
Время до нанесения следующего слоя	2-3 часа
Время полного высыхания	8-12 часов
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 5 лет
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчив к действию мягких бытовых очистителей. Не устойчив к сильным концентрациям щелочей, кислот и органических растворителей, пятна следует сразу удалять
Температура нанесения	Min + 8°C, Max + 30°C

Блеск при 60°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Слабый запах
- Светостойкий
- Без формальдегида
- Для дерева внутри помещений
- Очень комфортен при нанесении
- Стойкий к шлифующим нагрузкам
- Пригоден для грунтовочных, промежуточных и финишных покрытий

СВОЙСТВА

Применяется также в качестве финишного прозрачного покрытия для усиления стойкости декоративных лаков и лазурей на водной основе, для придания стойкости и глянца окрашенным водорастворимыми интерьерными красками и водными эмалями поверхностям. Пригоден для покрытия мебели. Усиливает выразительность текстуры, но без существенного изменения цвета. На основе комбинации полиуретановой и акриловой дисперсии.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Не смешивать с другими материалами. Не применять снаружи помещений.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прочный однокомпонентный прозрачный лак для внутренних работ. Образует герметизирующее покрытие на деревянных, пробковых и паркетных полах, а также на поверхностях из ДСП и ДВП в помещениях с умеренной влажностью и высокой эксплуатационной нагрузкой, таких как спальни, гостиные, холлы, коридоры, лестницы и другие помещения. Подходит для покрытия мебели, дверей, вагонки. Применим для придания дополнительной стойкости лессирующим антисептикам по дереву на водной основе.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением хорошо перемешать. Основной инструмент для нанесения - высококачественная кисть для паркетных работ, высококачественный валик с коротким ворсом (велюр, мохер, микрофибра, высота ворса 1-6 мм). Нанести паркетный лак на подготовленное основание в 2-3 слоя. Интенсивно впитывающие основания предварительно покрыть разбавленным на 10% водой паркетным лаком. Перед нанесением заключительного покрытия поверхность тщательно зашлифовать и очистить от пыли.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свежераспыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% воды. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% воды. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.



PU PARQUET LAQUER D 334

Лак паркетный полиуретановый полуматовый



- Слабый запах
- Светостойкий
- Без формальдегида
- Для дерева внутри помещений
- Очень комфортен при нанесении
- Стойкий к шлифующим нагрузкам
- Пригоден для грунтовочных, промежуточных и финишных покрытий

Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Полиуретановая дисперсия
Плотность	~ 1,0 кг/л
Сухой остаток	~ 31%
Время до нанесения следующего слоя	2-3 часа
Время полного высыхания	8-12 часов
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 5 лет
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчив к действию мягких бытовых очистителей. Не устойчив к сильным концентрациям щелочей, кислот и органических растворителей, пятна следует сразу удалять
Температура нанесения	Min + 8°C, Max + 30°C

СВОЙСТВА

Применяется также в качестве финишного прозрачного покрытия для усиления стойкости декоративных лаков и лазурей на водной основе, для придания стойкости и глянца окрашенным водорастворимыми интерьерными красками и водными эмалями поверхностям. Пригоден для покрытия мебели. Усиливает выразительность текстуры, но без существенного изменения цвета. На основе комбинации полиуретановой и акриловой дисперсии.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Не смешивать с другими материалами. Не применять снаружи помещений.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прочный однокомпонентный прозрачный лак для внутренних работ. Образует герметизирующее покрытие на деревянных, пробковых и паркетных полах, а также на поверхностях из ДСП и ДВП в помещениях с умеренной влажностью и высокой эксплуатационной нагрузкой, таких как спальни, гостиные, холлы, коридоры, лестницы и другие помещения. Подходит для покрытия мебели, дверей, вагонки. Применяется для придания дополнительной стойкости лессирующим антисептикам по дереву на водной основе.

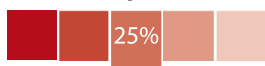
НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением хорошо перемешать. Основной инструмент для нанесения - высококачественная кисть для паркетных работ, высококачественный валик с коротким ворсом (велюр, мохер, микрофибра, высота ворса 1-6 мм). Нанести паркетный лак на подготовленное основание в 2-3 слоя. Интенсивно впитывающие основания предварительно покрыть разбавленным на 10% водой паркетным лаком. Перед нанесением заключительного покрытия поверхность тщательно зашлифовать и очистить от пыли.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свеже-распыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% воды. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% воды. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

Блеск при 60°



25%



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



0,75l

2l



HAMMERLACK HAMMER

Эмаль на ржавчину 3в1 МОЛОТКОВАЯ



Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Не требуется
Связующее	Специальная алкидная смола
Плотность	~ 1,05 кг/л
Сухой остаток	~ 60%
Время до нанесения следующего слоя	24 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – не менее 2 лет
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

Готовые цвета



Блеск при 60°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Длительная защита от коррозии
- Для наружных и внутренних работ
- Для вертикальных и горизонтальных поверхностей

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для наружных и внутренних работ. Применяется для окраски большинства поверхностей: (металлические решётки, трубопроводы, водосточные трубы, гаражные ворота и т.д.). Также можно применить после соответствующей подготовки для цветных металлов, для покрытия древесины, штукатурки, бетона, кирпичной кладки, асбестоцемента и твёрдого ПВХ.

НАНЕСЕНИЕ

Перед использованием продукт тщательно перемешать. Рекомендуется использовать кисти из натуральной щетины и валики стойкие к растворителям. Молотковый эффект формируется в течение 1 минуты после нанесения, поэтому следует избегать исправлений готовой поверхности, чтобы не повредить молотковый эффект. Нанести 2-3 плотных слоя. Не допускать излишней толщины слоя для избежания потеков. Разбавление не требуется. Крупность декоративного молоткового эффекта и его равномерность зависит от толщины наносимого слоя, от точности и равномерности нанесения. Оптимальное нанесение производится без перерывов и исправлений слоя, наиболее предпочтительный инструмент нанесения – распылитель или кисть. Перед покраской рекомендуется пробное окрашивание для проверки совместимости с основанием, декоративных свойств и выбора оптимальной техники работ. Допустимые температуры нанесения: +5°C - +30°C для объекта, материала и воздуха. Благоприятные температуры: +15°C до +20°C. Относительная влажность воздуха не выше 85%. Не допускается проводить окрасочные работы при сильном ветре, дожде и прямых солнечных лучах.

РАСПЫЛЕНИЕ

При нанесении методом распыления рекомендуется добавить в продукт от 10 до 20% растворителя, например Р4. Параметры распыления – Airless (безвоздушное распыление): добавить от 10 до 20% растворителя Р4, угол 30-40°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): добавить от 10 до 20% растворителя Р4, форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар. Важно: обязательно наносить не менее 2 слоев: полная защита и декоративный эффект проявляются на втором слое.



HAMMERLACK GLATT

Эмаль на ржавчину 3в1 высокоглянцевая

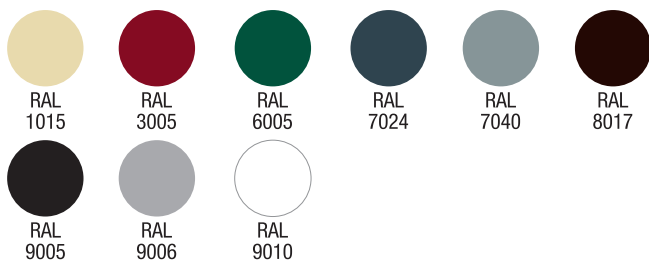


- Формула «3 в 1»
- Комфортное нанесение
- Покрытие без полос от кисти
- Высокая адгезия к основанию
- Технология DOUBLE PROTECT
- Создаёт высокопрочное покрытие
- Предотвращает появление ржавчины
- Устойчива к перепадам влажности и температуры

Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Не требуется
Связующее	Модифицированная алкидная смола
Плотность	~ 1,0 кг/л
Сухой остаток	~ 60%
Время до нанесения следующего слоя	24 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 7 лет
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 20°C

Готовые цвета



Блеск при 60°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки под колеровку



Фасовки с готовыми цветами

СВОЙСТВА

Обладает двойной защитой благодаря усиленному водоотталкивающему сверхгерметичному полимеру и модификации твёрдым воском. Пластинчатые защитные пигменты предотвращают появление ржавчины и создают высокопрочное покрытие. Формула «3 в 1» выполняет функцию грунта, защиты от коррозии и декоративной эмали. Защита основания от воды и ржавчины до 12 лет. На основе растворителя, без ароматических углеводородов. Отлично наносится на вертикальные и горизонтальные поверхности. Комфортное применение с помощью ручного инструмента и методом распыления. Образует эластичное, влагостойкое, атмосферостойкое, износостойкое покрытие со стабильным глянецом и отменным декоративным эффектом. Хорошая стойкость к бытовым химикатам и кратковременному воздействию моторного топлива и масел.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для наружных и внутренних работ. Применяется для окраски большинства поверхностей (металлические решетки, трубопроводы, водосточные трубы, гаражные ворота и т. д.). Также можно применять после соответствующей подготовки для цветных металлов, для покрытия древесины, штукатурки, бетона, кирпичной кладки, асбестоцемента и твёрдого ПВХ.

Срок службы не менее 12 лет в соответствии с Протоколом климатических испытаний №425.И-1 ОТ 09.08.2022 ООО «НИЦ Строительные технологии и материалы».

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед использованием продукт тщательно перемешать. Рекомендуется использовать кисти из натуральной щетины и валики, стойкие к растворителям. Нанести 2 плотных слоя. Минимальный сухой слой – 100 микрон для обеспечения антикоррозийной защиты. Разбавление не требуется. Следует обеспечить нанесение ровного, сплошного слоя покрытия без потёков, пор и пропусков, так можно обеспечить надёжную и продолжительную защиту от коррозии. При обработке на большой, визуальной площади следует применять продукт одной производственной партии.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свежераспыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% растворителя Р4. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HMLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% растворителя Р4. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

* подтверждено ООО «НИЦ Строительные технологии и материалы»



düfa

PREMIUM

HAMMERLACK

ШАХ И МАТ РЖАВЧИНЕ!



Уникальная формула 3-в-1:
грунт, защита от коррозии и эмаль



ЛИНЕЙКА ДЛЯ ЛЮБОГО НАСТРОЕНИЯ



КРАСКИ



стр. 38



стр. 39



стр. 40

ЭМАЛИ



стр. 41



стр. 42



стр. 43



ДЛЯ МЕБЕЛИ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Краска высокопрочная


BASE 1
BASE 3


Технические данные

Расход	до 14 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Гибридный сополимер
Плотность	База 1 ~ 1,3 кг/л; База 3 ~ 1,08 кг/л
Сухой остаток	База 1 ~ 61,5%; База 3 ~ 38%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	8 часов
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Многочратная влажная уборка с применением мягких моющих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C
Класс укрывистости	1 класс

Готовые цвета



белый



светло-серый



тёмно-серый



шоколадно-коричневый



винно-красный

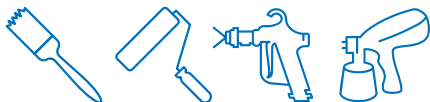


чёрный

Блеск при 60°


Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Без запаха
- 2в1 – грунт+ краска
- Стойкая к царапинам, вмятинам и сколам
- HYBRID TECHNOLOGIE: проникновение и прочность алкида + гигиеничность и стабильность акрила

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для внутренних работ. Краска пригодна для покрытия новых или старых изделий из дерева, включая дощатые обшивки, вагонку, ЦСП, OSB, ДСП, МДФ. Можно применять для покраски старых прочных воднодисперсионных красок.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 2 слоя. При нанесении на выветренную поверхность древесины рекомендуется для грунтования разбавить краску водой эмалью до 10%. Наносить равномерными движениями, распределяя покрытие ровным слоем, избегать перерывов при нанесении на одну площадь.

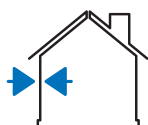
РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.



ДЛЯ ОКОН, ДВЕРЕЙ И ОТКОСОВ

Краска водоотталкивающая



BASE 1

BASE 3



Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 20%
Связующее	Гибридный сополимер
Плотность	База 1 ~ 1,25 кг/л; База 3 ~ 1,02 кг/л
Сухой остаток	База 1 ~ 53%; База 3 ~ 37%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	12 часов
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Многочратная влажная уборка с применением мягких моющих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

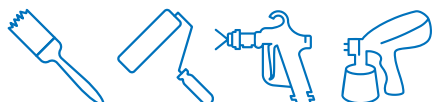
Блеск при 60°



глянцевая полу-глянцевая матовая глубоко-матовая

Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Защита от склеивания
- 2в1 – можно без грунта
- Без запаха, быстро сохнет
- Эластичная, не трескается
- Защита от пятен дубильных веществ древесины
- Сохраняет природный рельеф древесины
- Повышенная защита от брызг и потёков
- HYBRID TECHNOLOGIE: проникновение и прочность алкида + гигиеничность и стабильность акрила

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для внутренних и наружных работ. Применяется для покрытия деревянных окон, дверей и других изделий из дерева, а также предварительно обработанного твёрдого ПВХ, металла, штукатурки, бетона или волокнисто-цементных оснований, а также для ремонта всех прочных старых покрытий.

НАНЕСЕНИЕ

Перед основным объёмом работ рекомендуется протестировать краску в условиях объекта, провести пробное окрашивание. Перед применением хорошо перемешать. При необходимости, для улучшения растекаемости, или для нанесения методом распыления допускается разбавить, добавив до 20% воды. Рекомендуется нанесение 2-3 слоёв основного покрытия с контролем высыхания каждого слоя покрытия. Следует тщательно контролировать расход и равномерность слоя, хорошо выглаживать свеженанесённый слой кистью, избегая появления потёков. Пригодной для нанесения следующего слоя является краска, допускающая по степени высыхания возможность шлифовки. Преждевременное перекрашивание, а также превышение рекомендованного расхода эмали – увеличивает сроки высыхания существенно. При разбавлении покрытия происходит снижение толщины наносимого слоя эмали, поэтому следует предусмотреть дополнительные слои покрытия.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.



ДЛЯ ПОЛОВ И ЛЕСТНИЦ

Краска высокопрочная


BASE 1
BASE 3


Технические данные

Расход	до 14 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 15%
Связующее	Гибридный сополимер
Плотность	База 1 ~ 1,25 кг/л; База 3 ~ 1,03 кг/л
Сухой остаток	База 1 ~ 53%; База 3 ~ 46%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	12 часов
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Многочратная влажная уборка с применением мягких моющих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C
Класс укрывистости	1 класс

- Без запаха
- Ударопрочная
- Быстро сохнет
- 2в1 – можно без грунта
- Гладкая гигиеничная поверхность
- Стойкая к истиранию и загрязнениям
- HYBRID TECHNOLOGIE: проникновение и прочность алкида + гигиеничность и стабильность акрила

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокопрочная краска для защиты полов и лестниц на базе гибридного акрил-алкидного полимера. Для внутренних работ. Для зон с умеренной механической нагрузкой. Краска пригодна для покрытия новых или старых полов и лестниц из дерева, фанеры, ЦСП, OSB, ДСП, МДФ, бетона, керамической плитки и ламината – без дополнительного грунтования.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 2-3 слоя. Наносить равномерными движениями, распределяя покрытие ровным слоем, избегать перерывов при нанесении на одну площадь. Для дополнительного грунтовочного слоя (на сильновыпуклых, выветренных поверхностях), для улучшения растекания рекомендуется разбавление водой до 15%.

РАСПЫЛЕНИЕ

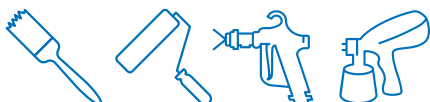
Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

Блеск при 60°


25%

Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки


0,75l
2l
9l



ДЕРЕВО, МЕТАЛЛ, ПЛАСТИК

Эмаль алкидная высокопрочная



BASE 1

BASE 3



Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Связующее	Модифицированная алкидная смола
Плотность	База 1 ~ 1,3 кг/л; База 3 ~ 1,25 кг/л
Сухой остаток	База 1 ~ 70%; База 3 ~ 68%
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Ударопрочная
- Износостойкая
- Внутри и снаружи

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Алкидная матовая универсальная эмаль для высококачественных покрытий на деревянных элементах, металлических изделиях, шлифованном твёрдом ПВХ внутри и снаружи зданий, например, мебель, двери, окна, решётки, и т.п. Также рекомендована для окрашивания бетонных, оштукатуренных, кирпичных, зашпаклёванных поверхностей внутри помещений, подверженных интенсивному мытью: для стен, потолков, мебели, окон дверей или мебели в сухих и влажных зонах.

НАНЕСЕНИЕ

Эмаль тщательно перемешать. Наносить не менее 2 слоёв. Температура нанесения от +5°C до +30°C. Работы следует проводить в сухую погоду, избегать воздействия на свеженанесённый слой эмали дождя и других осадков, в течение минимум 24 часов. Влажность воздуха должна находиться в пределах 30%-80%. При нанесении следует обращать повышенное внимание на равномерность слоя покрытия, избегая избыточной толщины слоя, а также заниженного расхода.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свежераспыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% растворителя Р4. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% растворителя Р4. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

Блеск при 60°



глянцевая полу-матовая матовая глубоко-матовая

Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки





РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

Эмаль акриловая


BASE 1


Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 5%
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,2 кг/л
Сухой остаток	~ 46%
Время до нанесения следующего слоя	4-6 часов
Время полного высыхания	4-6 часов
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Без запаха
- Не желтеет
- Супербелая
- Термостойкая до 120°

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловая эмаль применяется внутри помещений для защитно-декоративного покрытия отопительных приборов, батарей, труб систем отопления и водоснабжения, а также других металлических поверхностей, подверженных нагреву до 120°C. Не желтеет, сохраняет стойкий белый цвет. Обладает высокой укрывистостью, легко наносится, не оставляя потёков.

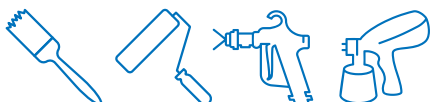
НАНЕСЕНИЕ

Перед применением рекомендуется протестировать покрытие на совместимость методом пробного окрашивания. Батарею покрыть 2-3 раза для достижения желаемого эффекта укрывистости. При нанесении на загрунтованную поверхность обычно достаточно одного слоя эмали. Следует соблюдать полное высыхание перед нанесением следующего слоя. Перед применением эмаль тщательно перемешать. Во избежание пожелтения, нарушения гладкости поверхности не рекомендуется наносить эмаль при температуре окрашиваемых поверхностей свыше +35°C.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свежераспыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% воды. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% воды. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

Блеск при 60°

Степень блеска
Способы нанесения

Фасовки




РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

Эмаль алкидная



BASE 1



Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Растворитель, Р4, max = 5%
Связующее	Алкидная смола
Плотность	База 1 ~ 1,12 кг/л
Сухой остаток	~ 67%
Время до нанесения следующего слоя	6-8 часов
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Высокопрочная
- Белый цвет - RAL 9010
- Термостойкость до 80°C

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Алкидная эмаль применяется внутри помещений для защитно-декоративного покрытия отопительных приборов, батарей, труб систем отопления и водоснабжения, а также других металлических поверхностей, подверженных нагреву до 80°C. Образует гладкую глянцевую поверхность высокой степени прочности. Обладает отличной укрывистостью, легко наносится, не оставляя потёков.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением рекомендуется протестировать покрытие на совместимость методом пробного окрашивания. Батарею покрыть 2-3 раза для достижения желаемого эффекта укрывистости. При нанесении на загрунтованную поверхность достаточно одного слоя эмали. Перед применением эмаль тщательно перемешать.

РАСПЫЛЕНИЕ

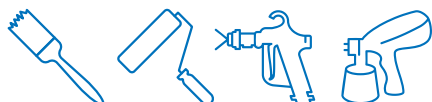
Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свеже-распыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% растворителя Р4. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% растворителя Р4. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

Блеск при 60°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки





düfa

TREND
FARBE

ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ

ГЛУБОКОМАТОВЫЕ

ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ РЕСТОРАНОВ,
ФОТОСТУДИЙ, ИНТЕРЬЕРОВ



КРАСИТЕЛИ



стр. 48

ГРУНТОВКИ



стр. 49



стр. 50



стр. 51



стр. 52



стр. 53

ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ



стр. 54



стр. 55



стр. 56



стр. 57



стр. 58



стр. 59



стр. 60



стр. 61



стр. 62

ФАСАДНЫЕ КРАСКИ



стр. 63



стр. 64

СТРУКТУРНЫЕ КРАСКИ



стр. 65



стр. 66

СИЛИКОНОВЫЕ ШТУКАТУРКИ



стр. 67



стр. 68

ШТУКАТУРКИ



стр. 69



стр. 70



стр. 71

АКРИЛОВЫЕ ЛАКИ



стр. 72



стр. 73

АЛКИДНЫЕ ЛАКИ



стр. 74



стр. 75



стр. 76

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



стр. 77

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ



стр. 78



стр. 79



стр. 80



стр. 81



стр. 82



стр. 83



стр. 84



стр. 85



стр. 86



стр. 87

МАСЛА



стр. 88



стр. 99



стр. 90

РАЗБАВИТЕЛИ И РАСТВОРИТЕЛИ



стр. 91



стр. 92



стр. 93



VOLLTON-UND ABTONFARBE

Краска колеровочная



Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	~ 1,13 кг/л
Сухой остаток	~ 25%
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания	2 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 35°C

Класс истирания

I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс
------------	---------------------	--------------	-------------	------------

Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



Готовые цвета

0100 золотисто-жёлтый	0101 жёлтый	0110 охра	0131 топаз, коричневый	0102 оранжевый*	0134 терракота*	0118 табачный	0109 цвет умбры	0112 оксидно-коричневый	0113 древесно-коричневый	0114 чёрный
0103 красный*	0106 синий	0125 цвет мяты	0108 оксидно-зелёный	0128 зелёное яблоко*						

- Способен к диффузии
- Высокая укрывистость
- Стойкий к действию извести
- Отличная красящая способность
- Высококачественный, цветостойкий

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для декоративного цветного оформления фасадов и жилых помещений. Предназначен для колеровки всех стандартных водно-дисперсионных, эмульсионных, латексных красок, для синтетических штукатурок и пластика, для стен и потолков (бетон, кладка, строительные плиты, обои "Рауфазер" и т. д.).

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции. При ремонтных работах в большинстве случаев достаточно одного неразбавленного покрытия. При окраске новых и контрастных, неравномерно впитывающих поверхностей нанести предварительное покрытие, разбавленное до 10% водой. Финишное покрытие не разбавлять. Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой.

РАСПЫЛЕНИЕ

Угол распыления 50°, форсунка 0,015-0,021 дюйма, давление материала 150-180 бар. Параметры пневмораспыления низкого давления (HVLP): форсунка 2 мм, давление 0,2-0,3 бар, разбавление до 10% водой.

* Краситель с обозначением «*» можно использовать при наружных работах только в концентрированном виде. Возможные отклонения в цвете обусловлены особенностями типографической печати.



AQUASTOPP

Бесцветная пропитка для фасадов
на основе силикона



Технические данные

Расход	до 3 м ² /л
Плотность	~ 0,8 кг/л
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 12 месяцев
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Слабый запах
- Щёлочестойкость
- Паропроницаемость
- Снижает загрязнение
- Стойкость к ультрафиолету
- Высокая надёжность защиты
- Не создаёт поверхностной плёнки
- Защита фасада от ливневых дождей
- Глубоко проникает в поры материала
- Препятствует зелёному налёту мха и водорослей
- Нейтральный, не меняет внешний вид фасада

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бесцветная пропитка для фасадов на основе силикона для длительной, невидимой защиты от влаги каменных и минеральных фасадов (до 12 лет). Подходит для большинства пористых минеральных поверхностей: бетона, газобетона, силикатного кирпича, асбестоцементных плит, природного и искусственного камня.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Пропитка наносится кистью, но предпочтительнее методом обливания. Наносить, не разбавляя, снизу вверх и при возможности без приложения давления, в несколько проходов, очень обильно, способом «мокрое по мокрому». Для обработки всех строительных материалов необходимо нанести минимум 2 обильных слоя без промежуточной сушки. Между отдельными рабочими процессами не делать длительных перерывов. Следующий слой должен наноситься, когда пропитка впиталась и поверхность уже не блестит. Предназначенная к пропитке поверхность не должна содержать влажных участков, т. е. оптически должна выглядеть сухой. В каждом конкретном случае рекомендуем делать пробу на объекте. Не проводить работы при прямом воздействии солнечных лучей, сильном ветре, тумане, высокой влажности воздуха (более 80%) и при вероятности дождя. Важное указание: не предназначенные для обработки поверхности (окна, двери, подоконники, металлические ограждения и т. д.) необходимо до начала работ основательно накрыть. Пятна или брызги необходимо удалить ещё в мокром состоянии уайт-спиритом или универсальным разбавителем düfa.

Способы нанесения



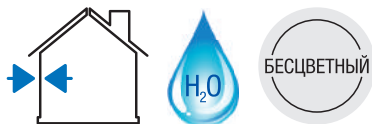
Фасовки

10l



TIEFGRUND LF

Грунтовка на основе акрил-гидрозоля



- Щёлочестойкая
- Паропроницаемая
- Не содержит растворитель
- Возможность разбавления до 1:4
- Лёгкое нанесение и быстрое высыхание
- Адгезия на мелкопористых поверхностях
- Глубокое проникновение в основание и его укрепление

Технические данные

Расход	~ 10 м ² /л
Разбавление	Вода 1:4
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	~1,0 кг/л
Сухой остаток	~ 9%
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания	4 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественная глубоко проникающая грунтовка на основе дисперсии в виде сверхтонких полимерных акриловых частиц (акрил-гидрозоля), что обеспечивает надёжную фиксацию и проникновение в большинство проблемных основ с тонкой структурой пор. Для внутренних и наружных работ. Применяется для грунтования мелкопористых впитывающих и осыпающихся оснований (штукатурка, бетон, кирпичная кладка, волокнистый цемент, гипсокартон), старых, слегка мелящихся оснований, а также прочных дисперсионных и минеральных покрытий с нормальной впитываемостью.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением грунт хорошо перемешать или встряхнуть. Оптимальный инструмент для нанесения - микрофибровый валик и/или распылитель, их можно применять отдельно, но оптимальный эффект даёт их совмещённое применение. Валик позволяет удалить излишки и потёки грунта, распылитель позволяет достичь равномерного распределения и дозирования грунта до насыщения поверхности. Грунт следует наносить до равномерного эффекта матово влажной поверхности. Для сложного рельефа и труднодоступных мест применяют кисти с синтетической щетиной. Качество эффекта грунтования проверяют, нанося воду на высохшую загрунтованную поверхность: вода на хорошо загрунтованной стене не впитывается, поверхность от контакта с водой не темнеет. Если поверхность потемнела от контакта с водой, грунтование следует провести повторно. Следует избегать также избыточного грунтования, при котором образуется блестящая поверхность. Блестящие участки следует обработать шлифовкой.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление) - угол 50°, форсунка 0,09-0,012 дюйма, давление 15-60 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления) - форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар. Садовый опрыскиватель также хорошо пригоден при малых объемах работ.

Способы нанесения



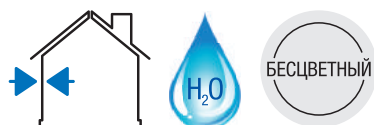
Фасовки





PUTZGRUND LF

Грунтовка на основе акрилатной дисперсии



- Без запаха
- Быстро сохнет
- Щёлочестойкая
- Паропроницаемая
- Экономная в расходе
- Экологически безвредная
- Не содержит растворитель
- Хорошая проникающая способность

Технические данные

Расход	~ 10 м ² /л
Разбавление	Вода = 50%; Вода = 100% (для газобетона)
Связующее	Акрилатная дисперсия
Плотность	~ 1,0 кг/л
Сухой остаток	~ 5%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	6 часов
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водоразбавляемая, укрепляющая акриловая грунтовка для подготовки основания перед оштукатуриванием, покраской, наклейкой обоев. Для внутренних и наружных работ. Предназначена для снижения и выравнивания впитывающей способности оснований, а также для укрепления ослабленных и мелящих поверхностей. Для грунтования оснований таких, как штукатурка всех видов, гипсовые и гипсокартонные плиты, силикатный кирпич, черепица, клинкер, бетон и газобетон, а также слегка мелящиеся, но ещё прочные старые покрытия.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Осыпающиеся основания обработать методом «мокрое по мокрому» до полного насыщения и укрепления поверхности. На других основаниях – как принято в технике грунтования – разбавить в соответствии с основанием. Высохшая поверхность не должна блестеть. Нанесение следующих слоёв: все дисперсионные краски и синтетические штукатурки серии "düfa". Наносить, как и все грунтовки, кистью. Также возможно нанесение валиком или распылителем (с помощью пригодного устройства), но нанесение кистью обеспечивает безупречно прочное основание.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление) - угол 50°, форсунка 0,09-0,012 дюйма, давление 15-60 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления) - форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар. Садовый опрыскиватель также хорошо пригоден при малых объемах работ.

Способы нанесения



Фасовки





ГРУНТ-КРАСКА

Для внутренних работ


BASE 1


Технические данные

Расход	до 11 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	~ 1,57 кг/л
Сухой остаток	~ 64%
Время до нанесения следующего слоя	1,5 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Отличная растекаемость
- Высокая паропроницаемость
- Снижает количество операций при покраске
- Уменьшает расход финишного покрытия
- Создаёт мост адгезии между основанием и последующим покрытием
- Способствует образованию ровного однотонного покрытия
- Увеличивает комфорт нанесения финишных покрытий

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Базовая грунт-краска белого цвета для предварительной обработки поверхностей перед наклейкой обоев, а также для сокращения расхода последующих слоёв краски и улучшения адгезии перед проведением финишной покраски внутри помещений во всех типах зданий и сооружений (А-В). Рекомендуется к использованию в жилых помещениях: в спальнях, детских комнатах, кухнях, ванных комнатах и коридорах. Грунт-краска оптимально применима в офисах, школах, детских садах и прочих общественных помещениях. Может также использоваться для перекраски прочных старых дисперсионных оснований.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед проведением основного объёма работ следует основательно размешать грунт-краску. При необходимости возможно разбавление до 10% чистой водопроводной водой. Следует провести проверку грунта на совместимость в условиях объекта. Для этого рекомендуется провести пробное нанесение на образце, адекватном основной поверхности. Мы советуем валик для внутренних работ с 12-18 мм ворсом. На гладком основании для достижения наилучшего результата мы рекомендуем валик для окраски гладких оснований. Это позволяет сократить опасность появления текстуры поверхности, полос от валика и неравномерного глянца. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно проводиться методом «мокрое по мокрому» – единым равномерно мокрым слоем краски без стыков на подсыхающих участках. Окрашенные кистью участки хорошо выгладить и всю площадь прокатать валиком в одном направлении.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

Степень блеска



Способы нанесения



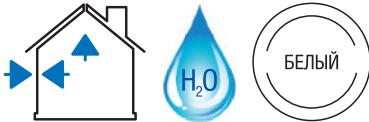
Фасовки





KONTAKT- QUARZGRUND

Кварц-грунт
для внутренних и наружных работ



BASE 1



Технические данные

Расход	~ 4 м ² /кг
Разбавление	Вода, max = 5%
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	~ 1,5 кг/л
Сухой остаток	~ 64%
Время до нанесения следующего слоя	4-6 часов
Время полного высыхания	12 часов
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 35°C

- Экологичный
- Высокая адгезия
- Паропроницаемый
- Атмосферостойкий
- Готов к применению
- Высокопрочное сцепление
- Препятствует проникновению влаги

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению грунт с минеральным наполнителем для создания адгезионной шероховатой поверхности, для наружных и внутренних работ. Предназначен для нанесения на плотные, гладкие, невпитывающие или слабовпитывающие основания, бетон. Продукт создаёт основу для нанесения рельефных красок и декоративных штукатурок. Создаёт шероховатую поверхность, на которую легко наносятся и прилипают шпаклёвочные, штукатурные, клеевые смеси, финишные лакокрасочные и структурные покрытия. Не является финишным покрытием.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Для покрытия гладких поверхностей разбавить водой, максимум 5%. Если штукатурка сильно гладкая, разбавить грунт düfa Kontakt-Quarzgrund макс. 20% грунтом düfa Tiefgrund LF RD314. Гипсокартонные плиты, зашпаклеванные на стыках обработать по возможности неразбавленным грунтом düfa Kontakt-Quarzgrund. Также для выравнивания небольших неровностей грунт не разбавлять.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

Способы нанесения



Фасовки





SUPERWEISS

Краска интерьерная с керамическими частицами


BASE 1


Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	~ 1,56 кг/л
Сухой остаток	~ 63%
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания	1-2 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 36 месяцев
Уход за окрашенной поверхностью	Аккуратная влажная уборка без применения моющих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 35°C
Класс укрывистости	2 класс

- Без запаха
- Легко наносится
- Экономичный расход
- Повышенная степень белизны
- Способствует визуальному выравниванию поверхности

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска высокого класса для получения качественных глубокоматовых покрытий на потолках и стенах. Нанесение без брызг и потёков. Минимальное количество слоёв и меньшие требования к подготовке поверхности. Рекомендуется для всех типов помещений, в том числе при отделке жилых помещений на промышленных и гражданских объектах. **Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.**

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путём разбавления водой до 10%.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 30 г/л.

Класс истирания

I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс
------------	-------------	--------------	-------------	------------

Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки





MATTLATEX

Краска интерьерная латексная с керамическими частицами



BASE 1

BASE 3



Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,57 кг/л; База 3 ~ 1,44 кг/л
Сухой остаток	~ 63%
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания	1-2 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Влажная уборка с применением мягких моющих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 35°C
Класс укрывистости	2 класс

Класс истирания

I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс
---------	-----------------	-----------	----------	---------

Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Моющаяся
- Без растворителей
- Высокоукрывистая
- Идеальна для стеклообоев
- Прекрасная влагостойкость
- Стойкая к механическим нагрузкам
- Максимальное удобство в применении

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная краска с хорошей укрывистостью для покрытий по бетону, штукатурке, кирпичной кладке, волокнистому цементу, не содержащему асбест, а также для перекрашивания исправных, старых дисперсионных покрытий. Подходит для окраски любых видов прочных, надёжно приклеенных влагостойкими клеями обоев на бумажной, флисовой и флисово-виниловой основе. Также можно окрашивать качественно подготовленную поверхность стеклообоев, малярного флиса, стеклохолста различной плотности (поверхность следует загрунтовать грунт-краской или пропитать обойным клеем для формирования равномерно впитывающего малопористого основания). **Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.**

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путём разбавления водой до 10%.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 30 г/л.



WANDFARBE

Краска интерьерная
на основе мрамора



BASE 1



Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	~ 1,52 кг/л
Сухой остаток	~ 56%
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания	1-2 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Аккуратная сухая уборка без применения моющих средств
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 35°C

- С нейтральным запахом
- Способность к диффузии
- Не содержит растворитель
- Для поверхностей с умеренными нагрузками
- Образует прочное суконно-матовое покрытие
- Прекрасное заполнение дефектов и визуальное выравнивание
- Отличная укрывистость и равномерность нанесения

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для использования в помещениях с умеренной влажностью, таких как спальни, гостиные, коридоры, кабинеты. Образует гладкое, ровное, матовое покрытие с высокой степенью прочности. Допускает сухую уборку. Подходит для многократного перекрашивания. Предназначена для нанесения на бетон, штукатурку, каменную кладку, обои «Рауфазер», бумажные обои и гипсокартон.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путём разбавления водой до 10%.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 30 г/л.

Класс истирания

I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс
------------	-------------	--------------	---------------------	------------

Блеск при 60°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки





SCHIMMELSCHUTZ

Краска для стен
во влажных помещениях
для кухни, ванной и квартир-студий



BASE 1

BASE 3



Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,3 кг/л; База 3 ~ 1,1 кг/л
Сухой остаток	~ 53%
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания	1-2 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Многократная влажная уборка с применением мягких моющих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 35°C
Класс укрывистости	2 класс

Класс истирания

I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс
-------------------	--------------------	---------------------	--------------------	-------------------

Блеск при 60°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Создаёт износостойкое покрытие
- Содержит комплекс биологически активных веществ:
 - фунгицидных
 - биоцидных
 - альгицидных
- Способствует поддержанию гигиены оснований и воздуха
- Краска для защиты от плесени в условиях повышенной влажности

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Влагостойкая водно-дисперсионная краска для внутренних работ. Образует фунгицидное и альгицидное покрытие, защищающее от плесневого грибка, мха, лишайника. Наносится на новые и ранее окрашенные, оштукатуренные, бетонные, гипсокартонные, кирпичные, зашпатлёванные и деревянные загрунтованные поверхности. Применяется для отделки квартир, коттеджей, офисов, ресторанов, подвальных помещений. Особенно рекомендуется для помещений с повышенной влажностью, таких как кухни, ванные, раздевалки, а также для поддержания гигиены в больницах. **Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.**

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путём разбавления водой до 10%.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 30 г/л.



EUROLATEX 3

Краска интерьерная латексная водно-дисперсионная глубококоматовая


BASE 1


Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,61 кг/л
Сухой остаток	~ 67%
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Аккуратная сухая уборка без применения моющих средств
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 35°C
Класс укрывистости	2 класс

- Влажная уборка
- Экономичный расход
- Высокая укрывистость
- Комфортное нанесение

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для использования в помещениях с умеренной влажностью, таких как спальни, гостиные, коридоры, кабинеты. Образует гладкое, ровное, глубококоматовое покрытие с высокой степенью прочности. Допускает влажную уборку. Подходит для многократного перекрашивания. **Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.**

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путём разбавления водой до 10%.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 30 г/л.

Класс истирания

I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс
---------	----------	-----------	-----------------	---------

Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки





EUROLATEX 7

Краска интерьерная латексная водно-дисперсионная матовая



BASE 1

BASE 3



Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,57 кг/л; База 3 ~ 1,44 кг/л
Сухой остаток	~ 63%
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Аккуратная влажная уборка без применения моющих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 35°C
Класс укрывистости	2 класс

- Моющаяся
- Экономичный расход
- Высокая укрывистость
- Комфортное нанесение

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для использования в помещениях с умеренной влажностью, таких как спальни, гостиные, коридоры, кабинеты. Подходит для окраски бумажных, тиснёных, рельефных обоев и стеклообоев. Образует гладкое, ровное, глубокоматовое покрытие с высокой степенью прочности. Подходит для всех видов минеральных поверхностей (бетон, штукатурка, кирпичная кладка, гипсокартон). **Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.**

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путём разбавления водой до 10%.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 30 г/л.

Класс истирания

I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс
------------	-------------	--------------	-------------	------------

Блеск при 60°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки





PLATINUM

Краска интерьерная
глубокоматовая
идеальна для ресторанов и фотостудий



- Нейтральный запах
- Экономичный расход
- Не требует колеровки
- Высокая укрывистость
- Комфортное нанесение
- Экологически безопасна
- Не содержит растворитель
- Защита от каплеобразования
- Скрывает мелкие дефекты поверхности
- Наносится без разбрызгивания и потёков

Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Дисперсия стирол-акриловая
Плотность	~ 1,44 кг/л
Сухой остаток	~ 60%
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Влажная уборка с применением мягких моющих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C
Класс укрывистости	1 класс

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению краска для быстрой и эффективной покраски различных поверхностей в безупречный светло-серый цвет. Оптимальна в помещениях с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Идеально подходит для отделки интерьеров ресторанов, пабов, фото-студий, гостиных, спален, кабинетов и т.п. Краску не рекомендуется применять в помещениях с повышенной влажностью, в зоне воздействия брызговой влаги, например: в душевых кабинах, банях, на кухонном фартуке и т.д. В механически интенсивно нагружаемых зонах уместно применение в системе с финишным лаком. Допускает многократное ремонтное перекрашивание. Рекомендованные основания: подготовленные оштукатуренные, бетонные, кирпичные поверхности, гипсокартон, обои под покраску, древесноволокнистые материалы (ДВП, ДСП и т.д.). Подходит для применения в детских и медицинских учреждениях. Краска образует прочное покрытие, устойчивое к мытью мягкой поролоновой губкой с добавлением мягких моющих средств.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением краску следует тщательно перемешать. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путём разбавления водой до 10%. Необходимо учитывать эффект «письма», избегать механических воздействий на окрашенную поверхность, так как возможны проявления в виде белёсых следов, вследствие касаний и трения разными предметами. Это характерное свойство всех матовых покрытий, применяемых в ярком цвете колеровки.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 30 г/л.

Класс истирания



Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки





BLACK

Краска интерьерная
глубокоматовая
идеальна для ресторанов и фотостудий



- Не требует колеровки
- Высокая укрывистость
- Не имеет резкого запаха
- Не содержит растворитель
- С защитой от каплеобразования
- Скрывает мелкие дефекты поверхности
- Легко наносится без разбрызгивания и потёков

Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	~ 1,44 кг/л
Сухой остаток	~ 58%
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания	1-2 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Влажная уборка с применением мягких моющих средств. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 35°C
Класс укрывистости	1 класс

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Оптимальна в помещениях с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Идеально подходит для отделки интерьеров ресторанов, пабов, фотостудий, гостинных, спален, кабинетов и т. п. Краску не рекомендуется применять в помещениях с повышенной влажностью, в зоне воздействия брызговой влаги, например в душевых кабинах, банях, на кухонном фартуке и т. д. В механически интенсивно нагружаемых зонах уместно применение в системе с финишным лаком. Допускает многократное ремонтное перекрашивание. Рекомендованные основания: подготовленные оштукатуренные, бетонные, кирпичные поверхности, гипсокартон, обои под покраску, древесноволокнистые материалы (ДВП, ДСП и т. д.). **Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.**

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Краску перед применением тщательно перемешать. Наносить в один-два слоя кистью (синтетической или со смешанной щетиной для ВД-красок), валиком (для ВД-красок), краскораспылителем. При необходимости допускается разбавление водой до 10%. Финишный слой наносить без разбавления.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 30 г/л.

Класс истирания



Блеск при 85°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки





FASSADENFARBE 90

Краска фасадная с керамическими частицами



BASE 1



Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	~ 1,55 кг/л
Сухой остаток	~ 62%
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания	12 часов. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 35°C
Класс укрывистости	2 класс

- Щелочестойкая
- Высокоукрывистая
- С лёгким заполняющим эффектом
- Прекрасная паропроницаемость и водостойкость
- Обладает стойкостью к агрессивной среде в условиях промышленных городов

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фасадная матовая акрил-латексная краска, предназначена для создания погодостойких фасадных покрытий. Подходит для большинства поверхностей (бетон, штукатурка, кирпич, и т. п.). Допускается применение для окраски фасадов и интерьеров из обветренной или стабилизированной древесины, строительных влагостойких плит (ОСП, фанеры). Предназначена для защиты от атмосферных воздействий, создания выразительной архитектурной формы, а также для любых внутренних работ в условиях повышенной влажности.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Следить за равномерным нанесением и распределением краски по поверхности для получения необходимого слоя. Рекомендуемое количество слоёв – 2.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,015-0,023 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,5-2,7 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 40 г/л.

* подтверждено ООО «НИЦ Строительные технологии и материалы»

Степень блеска



Способы нанесения



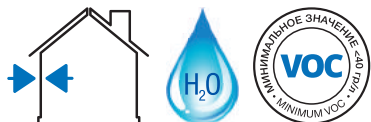
Фасовки





FASSADENWEISS

Краска фасадная
водно-дисперсионная
атмосферостойкая


BASE 1
BASE 3


Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	База 1 ~ 1,55 кг/л; База 3 ~ 1,48 кг/л
Сухой остаток	~ 62%
Время до нанесения следующего слоя	4-6 часов
Время полного высыхания	24 часа. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 35°C
Класс укрывистости	2 класс

- Высокопрочная
- Паропроницаемая
- Защита от УФ-лучей
- Стойкая к выцветанию

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для финишной отделки фасадов и защиты от атмосферных воздействий. Подходит для фасадов, цоколей, стен снаружи и внутри помещений (из гипса, бетона, цемента, дерева, гипсокартона, кирпича, а также для окрашенных и оштукатуренных основ). При нанесении образует гладкое, высокоукрывистое, атмосферостойкое покрытие с хорошими грязе- и водоотталкивающими свойствами.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. При ремонтных работах в большинстве случаев достаточно одного неразбавленного покрытия. При окраске новых и контрастных, неравномерно впитывающих поверхностей нанести предварительное покрытие, разбавленное до 10% водой. Финишное покрытие не разбавлять.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,015-0,023 дюйма, давление 100-180 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 10% воды. Форсунка 2,5-2,7 мм, давление 0,2-0,3 бар.

ЛОС

Менее 40 г/л.

Блеск при 60°



глянцевая полу-матовая матовая глубоко-матовая

Степень блеска

Способы нанесения



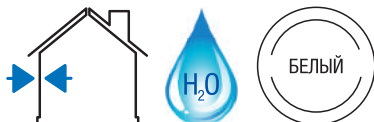
Фасовки





TEXTUR FARBE

Краска фактурная
для внутренних и наружных работ



Технические данные

Расход	0,7 - 1,5 кг/м ²
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	~ 1,72 кг/л
Сухой остаток	~ 82%
Время до нанесения следующего слоя	3-48 часов (в зависимости от условий и толщины слоя)
Время полного высыхания	до 48 часов. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 7°C, Max + 35°C

- Атмосферостойкая
- Возможна колеровка
- Скрывает мелкие дефекты
- Образует декоративное рельефное покрытие

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для получения декоративного рельефного покрытия. Для наружных и внутренних работ. Применяется в качестве структурного кроющего кварцевого грунта для декоративных штукатурок düfa. Хорошо наносится на бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие виды минеральных поверхностей. Покрытие отлично подходит для защиты и оформления.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед использованием материал тщательно перемешать. В зависимости от свойств поверхности валика и расхода материала при работе может достигаться различный декоративный эффект рельефа. Необходимо учесть, что окрашиваемая архитектурно единая поверхность должна быть укрыта за один раз, т. е. от угла до угла по всей площади для обеспечения равномерной оптики без видимых стыков. Для получения фактуры «Шуба» материал равномерно наносят кельмой из нержавеющей стали со средним расходом не менее 0,7 кг/м². После этого производится структурирование валиком из крупнопористого поролона. Один слой достаточен. При использовании düfa Textur Farbe в качестве структурной кварцевой грунтовки её следует разбавить до рабочей консистенции и наносить валиком.

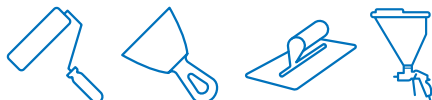
РАСПЫЛЕНИЕ

Распыление пригодными для зернистых покрытий видами оборудования (пневматический хоппер, шнековые насосы). При нанесении методом распыления материал следует разбавить до рабочей консистенции (примерно как кефир), в пределах до 2 процентов по объёму и профильтровать через сетку с крупной (до 3 мм) ячейкой.

Степень блеска



Способы нанесения



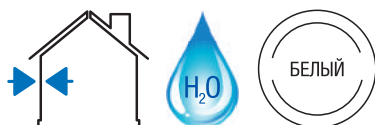
Фасовки





GASBETON-BESCHICHTUNG

Краска структурная


BASE 1

Технические данные

Расход	0,7 - 1,5 кг/м ²
Разбавление	Вода - при распылении до 2%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	~ 1,8 кг/л
Сухой остаток	~ 77%
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания	24 часа. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Влажная уборка поролоновой губкой с добавлением мягких моющих средств
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 35°C

- Влагостойкая
- Паропроницаемая
- Высокая атмосферостойкость
- Высокая стойкость к механическим воздействиям
- Подходит для декоративного оформления

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для атмосферостойких фасадных и износостойких внутренних покрытий. Специально предназначена для окраски пористых и газобетонных покрытий. Может использоваться в качестве грунтовочного покрытия под синтетические штукатурки и для минеральных оснований.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед использованием материал тщательно перемешать. В зависимости от свойств поверхности валика и расхода материала при работе может достигаться различный декоративный эффект рельефа. Необходимо учесть, что окрашиваемая архитектурно единая поверхность должна быть укрыта за один раз, т. е. от угла до угла по всей площади для обеспечения равномерной оптики без видимых стыков. Для получения фактуры «Шуба» материал равномерно наносят кельмой из нержавеющей стали со средним расходом не менее 0,7 кг/м². После этого производится структурирование валиком из крупнопористого поролона. Один слой достаточен. При использовании düfa Gasbetonbeschichtung в качестве структурной кварцевой грунтовки её следует разбавить до рабочей консистенции и наносить валиком.

РАСПЫЛЕНИЕ

Распыление пригодными для зернистых покрытий видами оборудования (пневматический хоппер, шнековые насосы). При нанесении методом распыления материал следует разбавить до рабочей консистенции (примерно как кефир), в пределах до 2 процентов по объёму и профильтровать через сетку с крупной (до 3 мм) ячейкой.

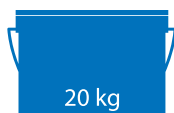
Степень блеска



Способы нанесения



Фасовки





SILICON KRATZPUTZ

Декоративная штукатурка «Шуба»



BASE 1



Технические данные

Расход	2,5 - 2,7 кг/м ²
Разбавление	Вода - до 150 мл на 20 кг
Связующее	Акриловая, силикон-модифицированная дисперсия
Плотность	~ 1,85 кг/л
Сухой остаток	~ 87%
Время полного высыхания	2-3 суток. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

Степень блеска



Способы нанесения



Фасовки



- Долговечная
- Атмосферостойкая
- Прекрасная адгезия
- Высокая паропроницаемость
- Устойчива к грибкам и плесени
- Для наружных и внутренних работ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Силиконовая штукатурка для декоративной отделки фасадов и стен внутри помещений позволяет создавать на поверхности структуру «Шуба» с равномерной зернистостью. Для отделки фасадов зданий, балконов и сооружений, а также для создания износостойчивых внутренних покрытий (стены лестничных маршей и площадок, холлов, офисов, коридоров и т. п.). Подходит для гипсовых и бетонных плит, пено- и газобетонных блоков, асбестоцементных плит, кирпичной кладки и кладки из силикатного кирпича, новых плит ОСП, а также старых лаковых и дисперсионных покрытий.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением основание следует обработать грунтовкой с кварцевым наполнителем, например, düfa Kontakt-Quarzgrund и просушить. Если наносится заколерованная структурная штукатурка, то грунтовочное покрытие рекомендуется заколеровать в такой же цвет. При необходимости довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в неё небольшое количество воды (до 150 мл на 20 кг). Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным! Содержание ведра интенсивно перемешать строительным миксером на небольших оборотах (до 800 об/мин). С помощью нержавеющей шпателя нанести на основание в направлении снизу вверх. Разравнивать до достижения слоя на толщину зерна, удалить излишний материал нержавеющей шпателем, выскребая поверхность в разных направлениях при пологом угле атаки шпателя, после чего обработать пластиковым шпателем в желаемом направлении для придания фактуры бороздок. Рисунок покрытия зависит от направления затирки штукатурки.

РАСПЫЛЕНИЕ

В зависимости от желаемой структуры или при нанесении распылением может быть в незначительной степени разбавлена. При нанесении методом распыления используют оборудование в виде штукатурных конусов (хоппер), шнековых насосов с распылительными насадками. Рекомендуемое давление 3-4 бар. Рекомендуемая форсунка 6-8 мм.



SILICON REIBEPUTZ

Декоративная штукатурка «Короед»


BASE 1


- Долговечная
- Паропроницаемая
- Атмосферостойкая
- Прекрасная адгезия
- Устойчива к грибку и плесени
- Для наружных и внутренних работ
- Акриловая, силикон-модифицированная дисперсия

Технические данные

Расход	2,5 - 2,7 кг/м ²
Разбавление	Вода - до 150 мл на 20 кг
Связующее	Акриловая, силикон-модифицированная дисперсия
Плотность	~ 1,8 кг/л
Сухой остаток	~ 88%
Время полного высыхания	2-3 суток. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Силиконовая штукатурка для декоративной отделки фасадов и стен внутри помещений со структурой в виде желобков «Короед». Для отделки фасадов зданий, балконов и сооружений, а также для создания износостойчивых внутренних покрытий (стены лестничных маршей и площадок, холлов, офисов, коридоров и т. п.). Подходит для гипсовых и бетонных плит, пено- и газобетонных блоков, асбестоцементных плит, кирпичной кладки и кладки из силикатного кирпича, новых плит ОСП, а также старых лаковых и дисперсионных покрытий.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением основание следует обработать грунтовкой с кварцевым наполнителем, например, düfa Kontakt-Quarzgrund и просушить. Если наносится заколерованная структурная штукатурка, то грунтовочное покрытие рекомендуется заколеровать в такой же цвет. При необходимости довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в неё небольшое количество воды (до 150 мл на 20 кг). Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным! Содержание ведра интенсивно перемешать строительным миксером на небольших оборотах (до 800 об/мин). С помощью нержавеющей шпателя нанести на основание в направлении снизу вверх. Разравнивать до достижения слоя на толщину зерна, удалить излишний материал нержавеющей шпателем, выскребая поверхность в разных направлениях при пологом угле атаки шпателя, после чего обработать пластиковым шпателем в желаемом направлении для придания фактуры бороздок. Рисунок покрытия зависит от направления затирки штукатурки.

РАСПЫЛЕНИЕ

В зависимости от желаемой структуры или при нанесении распылением может быть в незначительной степени разбавлена. При нанесении методом распыления используют оборудование в виде штукатурных конусов (хоппер), шнековых насосов с распылительными насадками. Рекомендуемое давление 3-4 бар. Рекомендуемая форсунка 6-8 мм.

Степень блеска



Способы нанесения



Фасовки



25 kg



РЕЛЬЕФНАЯ MODELLIERPUTZ

Декоративная штукатурка для моделирования



BASE 1



Технические данные

Расход	2,1 - 2,9 кг/м ²
Разбавление	Вода, max = 2%
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	~ 1,9 кг/л
Сухой остаток	~ 75%
Время полного высыхания	2-3 суток
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Эластичная
- Легко наносится
- Размер фракции 0,5-1
- Способная к диффузии
- Легко наносится и моделируется
- Многообразно структурируемая
- Стойкая к механическим нагрузкам

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Синтетическая штукатурка для декоративного оформления стен и потолков внутри помещений. Даёт широкие возможности структурирования различных дизайнов поверхности, маскирует при этом небольшие трещины в основании. Можно использовать, как стандартный малярный инструмент, так и различные подручные средства.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Можно наносить мольтопреновым структурным поролоновым валиком или кельмой из нержавеющей стали. При добавлении около 2% воды возможно нанесение стандартными малярными валиками. При нанесении валиком производится лёгкая раскатка полностью наполненного материалом валика на длину около 40 см (один оборот валика), после повторного сплошного однократного раскатывания образуется роликовая фактура, которую можно оставить, или проводится сглаживание выступающих острых частей фактуры с помощью увлажнённого пластикового шпателя или мелкоструктурного мольтопренового валика. Возможно нанесение в несколько слоёв в зависимости от желаемой фактуры. После высыхания покрытие может эксплуатироваться и без покрытия, но рекомендуется обработка стандартными или декоративными красками и лаками из коллекции düfa Creative, защитными лаками düfa Classic и düfa Premium.

РАСПЫЛЕНИЕ

В зависимости от желаемой структуры или при нанесении распылением может быть в незначительной степени разбавлена. При нанесении методом распыления используют оборудование в виде штукатурных конусов (хopper), шнековых насосов с распылительными насадками. Рекомендуемое давление 3-4 бар. Рекомендуемая форсунка 6-8 мм.

Степень блеска



Способы нанесения



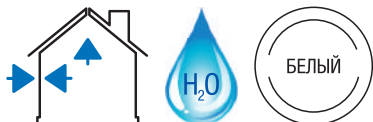
Фасовки





ROLLER PUTZ

Декоративная штукатурка «Короед»


BASE 1


Технические данные

Расход	2,5 - 2,7 кг/м ²
Разбавление	Вода - до 150 мл на 20 кг
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	~ 1,85 кг/л
Сухой остаток	~ 85%
Время полного высыхания	2-3 суток. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Паропроницаемая
- Атмосферостойкая
- Прекрасная адгезия
- Комфортная в нанесении
- Механическая стойкость

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для создания декоративной отделки фасадов и стен внутри помещений со структурой в виде желобков «Короед». Особо рекомендуется для мест с повышенной эксплуатационной нагрузкой (стены лестничных маршей и площадок, холлов, офисов, коридоров и т. п.).

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением основание следует обработать грунтовочной краской düfa Kontakt-Quarzgrund и просушить. Если наносится заколерованная структурная штукатурка, то грунтовочное покрытие рекомендуется заколеровать в такой же цвет. При необходимости довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в неё небольшое количество воды (до 150мл на 20кг). Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным! Содержание ведра интенсивно перемешать строительным миксером на небольших оборотах (до 800 об/мин). С помощью нержавеющей шпателя нанести на основание в направлении снизу вверх. Разровнять до достижения слоя на толщину зерна, удалить излишний материал нержавеющей шпателем, выскребая поверхность в разных направлениях при пологом угле атаки шпателя, после чего обработать пластиковым шпателем в желаемом направлении для придания фактуры бороздок. Рисунок покрытия зависит от направления затирки штукатурки.

РАСПЫЛЕНИЕ

В зависимости от желаемой структуры или при нанесении распылением может быть в незначительной степени разбавлена. При нанесении методом распыления используют оборудование в виде штукатурных конусов (хоппер), шнековых насосов с распылительными насадками. Рекомендуемое давление 3-4 бар. Рекомендуемая форсунка 6-8 мм.

Степень блеска



Способы нанесения



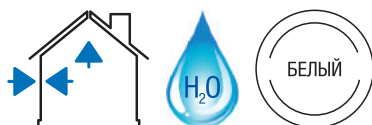
Фасовки





STRUKTUR PUTZ

Декоративная штукатурка «Шуба»



BASE 1



Технические данные

Расход	2,5 - 2,7 кг/м ²
Разбавление	Вода - до 150 мл на 20 кг
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	~ 1,85 кг/л
Сухой остаток	~ 87%
Время полного высыхания	2-3 суток. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Паропроницаемая
- Атмосферостойкая
- Прекрасная адгезия
- Комфортная в нанесении
- Механическая стойкость

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для создания декоративной отделки фасадов и стен внутри и снаружи помещений. Позволяет создавать на поверхности структуру с равномерной зернистостью. Особо рекомендуется для мест с повышенной эксплуатационной нагрузкой (стены лестничных маршей и площадок, холлов, офисов, коридоров и т. п.).

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением основание следует обработать грунтовочной краской düfa Kontakt-Quarzgrund и просушить. Если наносится заколерованная структурная штукатурка, то грунтовочное покрытие рекомендуется заколеровать в такой же цвет. При необходимости довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в неё небольшое количество воды (до 150мл на 20кг). Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным! Содержание ведра интенсивно перемешать строительным миксером на небольших оборотах (до 800 об/мин). С помощью нержавеющей шпателя нанести на основание в направлении снизу вверх. Разровнять до достижения слоя на толщину зерна, удалить излишний материал нержавеющей шпателем, выскребая поверхность в разных направлениях при пологом угле атаки шпателя, после чего обработать пластиковым шпателем в желаемом направлении для придания фактуры бороздок. Рисунок покрытия зависит от направления затирки штукатурки.

РАСПЫЛЕНИЕ

В зависимости от желаемой структуры или при нанесении распылением может быть в незначительной степени разбавлена. При нанесении методом распыления используют оборудование в виде штукатурных конусов (хоппер), шнековых насосов с распылительными насадками. Рекомендуемое давление 3-4 бар. Рекомендуемая форсунка 6-8 мм.

Степень блеска



Способы нанесения



Фасовки





AQUA-PARKETTLACK

Аква-лак паркетный
глянцевый / шелковисто-матовый



- Светостойкий
- Быстро сохнет
- Износостойкий
- Легко наносится
- Практически без запаха
- Европейский стандарт экологичности

Технические данные

Расход	до 11 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 15%
Связующее	Акриловая и полиуретановая дисперсия
Плотность	~ 1,0 кг/л
Сухой остаток	~ 32%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	12 часов
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 5 лет
Уход за окрашенной поверхностью	Стойкий к обычным средствам для очистки. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 7°C, Max + 30°C

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентный паркетный лак для защитно-декоративного покрытия паркета и деревянного пола с нормальной эксплуатационной нагрузкой, а также для покрытия мебели, дверей, вагонки. Прекрасно применим для придания дополнительной стойкости лакируемых антисептиков (лазурей) по дереву на водной основе. Для внутренних работ.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Все виды деревянных изделий с механической нагрузкой, например полы:

1. Грунтование.

Прогрунтовать паркетным лаком düfa Aqua-Parkettlack, разбавленным водой на 5-15%, в зависимости от впитывающей способности основания. Расход около 70-100 мл/м²

2. Основное покрытие.

Лучших результатов достигают при нанесении мин. 3 слоёв неразбавленного паркетного лака на деревянные полы и другие сильно подверженные нагрузке поверхности. Расход около 90-110 мл/м² для каждого слоя.

Каждый слой (по меньшей мере первый) необходимо зашлифовать шлифовальным холстом или наждачной бумагой (зернистость 180/240). На пол наносить в день один слой покрытия. Во время нанесения хорошо проветривать помещение.

РАСПЫЛЕНИЕ

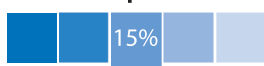
Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свежераспыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% воды. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% воды. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

Блеск при 60°



Степень блеска

Блеск при 60°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки





LACQUER AQUA

Защитный интерьерный лак полуглянцевый / матовый



Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 5%
Связующее	Сополимерная дисперсия
Плотность	~ 1,0 кг/л
Сухой остаток	~ 40% - полуглянцевый; ~ 10% - матовый
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	4 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза и прямых солнечных лучей месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Стойкий к обычным средствам для очистки. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 12°C, Max + 30°C

- Легко наносится
- Быстро высыхает
- Высокая стойкость
- Экономичен в расходе
- Не подходит для полов
- Имеет стабильный блеск
- Очень гладкая поверхность

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водоразбавляемый, колеруемый акрилатный лак для внутренних помещений. Предназначен для защиты ранее непокрытых деревянных панелей, вагонки, досок, брёвен, а также бетонных и кирпичных поверхностей в сухих помещениях. Не применяется для полов и мебели. После высыхания образует прозрачную, однородную, стойкую к истиранию, периодическому воздействию воды плёнку. Очень комфортен в применении.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением лак тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или методом распыления на подготовленную поверхность в 2-3 слоя. Нанесение второго слоя следует производить только после полного высыхания первого, с минимальным расходом, не допуская потёков. Во время применения лак перемешивать каждые 20-30 мин.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свежераспыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% воды. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% воды. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

Блеск при 60°



Степень блеска

Блеск при 60°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки





MÖBEL

Лак мебельный



Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Связующее	Модифицированный алкидный лак
Плотность	~ 0,91 кг/л
Сухой остаток	~ 52%
Время до нанесения следующего слоя	24 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза и прямых солнечных лучей месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Стойкий к обычным средствам для очистки. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

Готовые цвета



Блеск при 60°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Сохраняет и подчёркивает природный рисунок волокон древесины
- Создаёт водоотталкивающую влагостойкую высокодекоративную поверхность, пригодную для механических нагрузок и влажной уборки, включая мытьё нейтральными моющими средствами
- Глубоко проникает благодаря оптимальной комбинации растворителей
- Легко наносится, имеет очень равномерное распределение пигментов, без явного контраста оттенка на участках с разной впитывающей способностью

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для лакировки деревянных поверхностей внутри сухих помещений. Применяется для лакировки мебели, например, столов, стульев, шкафов и т. д., а также панельных стен, вагонки, деревянных потолков, дверей и других деревянных поверхностей. Не применять для лакировки полов. Возможно применение в качестве тонирующего грунтовочного лака под нанесение прозрачных алкидных лаков ProfilLux или düfa.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Рекомендуется наносить мягкой кистью в направлении волокон древесины.

1 слой - грунтовка. Нанести равномерный слой, избегая потёков. Излишки материала следует распределять полусухой кистью или удалить чистой ветошью в течение 10- 30 минут после нанесения. На торцевых участках следует не допускать избыточного расхода, во избежание увеличения срока высыхания.

2 слой - основной. Нанесение второго слоя следует производить только после полного высыхания первого, с минимальным расходом, не допуская потёков. Перед нанесением второго слоя рекомендуются лёгкая шлифовка (шкурка зерно 280-400 или скотч брайт ультратонкий серый) и обеспыливание поверхности.

Рекомендуется нанести дополнительно слой бесцветного лака – для поверхностей, подверженных повышенным механическим нагрузкам и для улучшения оптики.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свеже-распыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% растворителя P4. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% растворителя P4. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.



PARKETT

Лак паркетный глянцевый / полуматовый



Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Связующее	Алкид-уретан
Плотность	~ 0,9 кг/л / ~ 0,92 кг/л
Сухой остаток	~ 47% - глянцевый; ~ 48% - полуматовый
Время до нанесения следующего слоя	4-6 часов
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Стойкий к обычным средствам для очистки. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

Блеск при 60°



Степень блеска

Блеск при 60°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки



- Быстро сохнет
- Износостойкий
- Легко наносится
- Прекрасно растекается
- Стойкий к мощным средствам
- Стойкий к проливам бытовых жидкостей, воды и напитков

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению алкидно-уретановый паркетный лак. Предназначен для покрытия как новых, так и ранее окрашенных паркетных и деревянных полов, лестниц, мебели, оконных рам, стеновых обшивок и других деревянных поверхностей внутри помещений, включая влажные. Применим для усиления глянца различных покрытий (лаков, эмалей, красок, пропиток). Допускаются лёгкие шлифующие нагрузки: пешеходное движение без обуви, мебель с мягкими колесами, без абразива.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением тщательно перемешать. Провести контрольную лакировку небольшого участка поверхности. Оптимальный инструмент – малярный валик среднего или короткого ворса, устойчивый к растворителю, кисть из натуральной щетины. Для увеличения прочности покрытия каждый последующий слой лака наносить на предварительно прошлифованную мелкозернистой шкуркой поверхность. При сушке покрытия избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. В период гарантийного срока хранения допускается увеличение вязкости лака, устраняемое добавлением растворителя в количестве не более 10% от массы.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свеже-распыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% растворителя P4. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% растворителя P4. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.



YACHT

Лак яхтный
для внутренних и наружных работ
глянцевый / полуматовый



Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Связующее	Алкид-уретан
Плотность	~ 0,9 кг/л / ~ 0,92 кг/л
Сухой остаток	~ 48% - глянцевый; ~ 49% - полуматовый
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей месте – 24 месяца
Уход за окрашенной поверхностью	Стойкий к обычным средствам для очистки. Не оставлять поверхность мокрой после очистки
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Слабый запах
- Быстро сохнет
- Износостойкий
- Легко наносится
- Прекрасно растекается
- Защита от ультрафиолета
- Стойкий к мощным средствам
- Высокая атмосферостойкость
- Подчеркивает текстуру древесины
- Стойкость к длительному действию пресной и морской воды

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению алкидно-уретановый яхтный лак. Предназначен для лакировки деревянных деталей речных и морских судов. Лак можно использовать для лакировки оконных рам, дверей, обшитых деревом стен и потолков, паркетных полов и других деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений. Лак можно наносить на ранее окрашенные алкидными и алкидно-уретановыми ЛКМ поверхности.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением тщательно перемешать. Провести контрольную лакировку небольшого участка поверхности. Оптимальный инструмент – малярный валик среднего или короткого ворса, устойчивый к растворителю, кисть из натуральной щетины. Для увеличения прочности покрытия каждый последующий слой лака наносить на предварительно шлифованную мелкозернистой шкуркой поверхность. При сушке покрытия избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. В период гарантийного срока хранения допускается увеличение вязкости лака, устраняемое добавлением растворителя в количестве не более 10% от массы.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свеже-распыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% растворителя Р4. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% растворителя Р4. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

Блеск при 60°



Степень блеска

Блеск при 60°



Степень блеска

Способы нанесения



Фасовки





HYDROISOL

Эластичная гидроизоляция водонепроницаемая



Технические данные

Расход	до 2,5 м ² /кг
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	~ 1,40 кг/л
Сухой остаток	~ 65%
Время до нанесения следующего слоя	2-4 часа
Время полного высыхания	4-6 часов
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Не содержит растворителей
- Продукт готов к применению
- Экологическая безопасность
- Отсутствие запаха при нанесении
- Легко наносится кистью и валиком
- Надёжная защита от протечек, сырости
- Экономный расход, быстрое высыхание
- Создаёт прочное и эластичное покрытие
- Высокая адгезия к строительным основаниям

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для создания гидроизоляционных покрытий стен, полов и потолков внутри зданий во влажных помещениях (душевых кабинах, ванных комнатах, кухнях, чердаках). Подходит для гидроизоляции (герметизации) тёплых полов. Не допускается использование гидроизоляции в местах с постоянной нагрузкой стоячей водой, например, в бассейнах, ёмкостях для питьевой воды, колодцах. Не предназначена для герметизации фасадов, подвалов или для защиты от грунтовых вод.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением эластичной гидроизоляции необходимо герметизировать углы стен, деформационные швы, напольные сливы и места входа труб с помощью эластичной гидроизоляционной ленты. Перед применением гидроизоляцию следует перемешать. Наносить в неразбавленном виде, равномерно, за 2 или 3 прохода, в перекрестных направлениях слоем общей толщиной высохшего слоя 0,5–1,0 мм. Второй и третий слой наносить только после полного высыхания первого слоя. Только после полного высыхания гидроизоляции разрешается укладывать последующее керамическое покрытие либо окрашивать поверхность дисперсионными красками на акриловой или водной основе.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление) - угол 50°, форсунка 0,09-0,012 дюйма, давление 15-60 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления) - форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар. Садовый опрыскиватель также хорошо пригоден при малых объемах работ.

Способы нанесения



Фасовки





WOOD BASE

Деревозащитная грунтовка
высокоэффективная



Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Связующее	Модифицированный алкидный лак
Плотность	~ 0,82 кг/л
Сухой остаток	~ 12%
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания	24 часа. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Высокая влагостойкость
- Радикально усиливает адгезию последующих покрытий
- Глубокое проникновение в структуру древесины
- Биоцидный грунт в системе Wood Base
- Препятствует грибковым заражениям и появлению гнили
- Совместим с широким спектром деревозащитных и специальных покрытий düfa

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка для деревянных оснований, предохраняет от синевы и плесени. Образует прозрачное водоотталкивающее и влагорегулирующее покрытие. Применяется для наружных и внутренних работ для обработки всех видов древесины (лиственных и хвойных пород), обладающих впитывающей способностью.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Породы древесины, подверженные действию гнили, плесневого грибка синевы (хвойные породы) рекомендуется обработать 1 раз. Через 24 часа грунт для дерева можно перекрашивать цветной лазурью для дерева, лаками или красками. После нанесения грунта düfa Wood Base поверхности следует просушить до полного удаления растворителя.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление) - угол 50°, форсунка 0,09-0,012 дюйма, давление 15-60 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар. Садовый опрыскиватель также хорошо пригоден при малых объемах работ.

Способы нанесения



Фасовки





WOOD BASE AQUA

Деревозащитная грунтовка
высокоэффективная



Технические данные

Расход	до 10 м ² /л
Связующее	Гибридный сополимер
Плотность	~ 0,82 кг/л
Сухой остаток	~ 30%
Время до нанесения следующего слоя	12-36 часов. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Без запаха
- Продлевает срок службы покрытий
- Высокая проникающая способность
- Эффективно снижает риск проявления пятен от дубильных и смолистых веществ из состава древесины
- Существенно повышает стойкость финишных покрытий к погодным факторам
- Надёжная защита деревянной поверхности от образования биопоражений (синевы и плесени) и от поражения насекомыми-вредителями

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эффективное средство для долговечной защиты поверхностей из любых пород древесины перед финишным окрашиванием. Применяется для обработки внутренних и наружных поверхностей: деревянных фасадов домов, срубов, заборов, дверей, оконных рам и других конструкций из дерева, фанеры, ДСП, ДВП, ОСП. Высокая эффективность для обработки пиленой, и строганой древесины, а также срубов и брусовых построек. Пригодна для термообработанной и пропитанной трудновымываемым антисептиком древесины. Не применяется для обработки уже заражённой древесины. Не даёт самостоятельной защиты от ультрафиолета, полная эффективность только в комбинации с финишным покрытием. Грунтовка Wood Base Aqua имеет хорошую совместимость с водно-дисперсионными интерьерными и фасадными красками dufa. Не применять в сочетании с органорастворимыми системами покрытий.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением состав тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или методом распыления, распределяя состав равномерно вдоль волокон древесины. Наносить на сухую поверхность в 1-2 слоя. Поверхности с риском проявления пятен (плиты ОСП, сучки, смолистая древесина) рекомендуется обработать два раза. Торцы пропитать до насыщения. Финишную окраску можно производить через 12 часов после грунтования. Если имеет место существенный перерыв между грунтованием и покраской (более 1 недели), грунтование следует провести повторно, при необходимости с дополнительной шлифовкой выгоревших на солнце мест. Следует избегать потёков и избыточно загрунтованных (до блеска) мест. Проведение работ при воздействии прямых солнечных лучей, при угрозе заморозков, воздействии дождя и других осадков не допускается. Зона проведения окрасочных работ должна быть защищена от воздействия осадков и мороза на период проведения работ, за сутки до и в течение суток после окончания грунтования и покраски. Рекомендуются кисти из синтетической щетины, валики на основе микрофибры. Для существенных объёмов работ оптимальны широкие (до 200-250 мм) кисти и валики на телескопическом удлинителе.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление) - угол 50°, форсунка 0,09-0,012 дюйма, давление 15-60 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления) - форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар. Садовый опрыскиватель также хорошо пригоден при малых объёмах работ.

Способы нанесения



Фасовки





WOOD COLOR

Декоративный кроющий антисептик по древесине


BASE 1
BASE 3


Технические данные

Расход	до 14 м ² /л
Разбавление	Вода – при распылении до 10%
Связующее	Гибридный сополимер
Плотность	База 1 ~ 1,17 кг/л; База 3 ~ 1,1 кг/л
Сухой остаток	~ 45%
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания	6 часов. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 2 года
Температура нанесения	Min + 10°C, Max + 30°C

- 5 готовых цветов
- Практически без запаха
- Сохраняет рельеф древесины
- Внутренние и наружные работы
- Европейский уровень экологии
- Прочная и долговечная защита до 15 лет
- Твёрдый воск в составе (улучшает водоотталкивающие свойства пропитки, образует гидрофобное покрытие)
- Технология Hybrid (гарантирует глубокое проникновение и высокую прочность эмульсии алкида и быстрое высыхание, эластичность, долговечность и высокую экологичность акрилатной дисперсии)

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Антисептик применим для всех лиственных, хвойных и тропических пород древесины. Для деревянных изделий внутри и снаружи помещений (бревенчатые дома, деревянная обшивка стен и потолков, беседки, заборы и пр.). Может применяться для ремонта существующих покрытий. Не подходит для полов. Не допускать воздействия влаги с тыльной стороны обработанной древесины, здания должны иметь полноценную конструктивную защиту (отливы, уклоны и пр.). Максимальное содержание влаги в древесине не должно превышать 18%. Избегать контакта покрытия с предметами, в составе которых есть пластификаторы.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Наносить равномерными движениями, распределяя антисептик ровным слоем, избегать перерывов при нанесении на одну площадь. Дощатые обшивки покрываются вдоль хода досок без перерыва. Рекомендуется производить окраску вдоль волокон древесины. Для достижения наилучшего эффекта используйте качественные кисти с искусственной или со смешанной щетиной. Рекомендовано минимум двухслойное нанесение. Для южного и западного фасадов оптимально 3-х слойное нанесение.

РАСПЫЛЕНИЕ

Для нанесения безвоздушным распылением рекомендуем сопло 0,015-0,023 дюйма. При распылении проводите коррекцию свежераспылённого материала кистью – для гарантии равномерности слоя, оптимальной оптики и прочности поверхности.

ЛОС

Содержание – 25 г/л. Требования ГОСТ 33290 ЛКМ в строительстве для декоративных и отделочных материалов для внутренних и внешних работ по металлу и дереву (не более 130 г/литр).

* подтверждено ООО «НИЦ Строительные технологии и материалы»

Готовые цвета



белый

серый шёлк

маренго

лунная ночь

тёмный шоколад

Степень блеска



гляцевая

полу-матовая

матовая

глубоко-матовая

Способы нанесения



Фасовки



0,9л

2,5л

9л



WOOD PROTECT

Декоративная пропитка для защиты древесины высокоэффективная



Технические данные

Расход	до 15 м ² /л
Разбавление	Вода, max =10%
Связующее	Гибридный сополимер
Плотность	~ 1 кг/л
Сухой остаток	~ 25%
Время до нанесения следующего слоя	1-6 часов
Время полного высыхания	6 часов. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 5 лет
Температура нанесения	Min + 10°C, Max + 25°C

Готовые цвета



Степень блеска



Способы нанесения



Фасовки



- Приятная на ощупь
- Декоративная, погодостойкая и грязеотталкивающая с повышенной сопротивляемостью погодным факторам
- Гибридная технология включает в себя глубокое проникновение в древесину за счет эмульсии из алкидной смолы и образование защитной пленки на поверхности, благодаря акрилатной дисперсии
- Твёрдый воск и натуральные масла, находящиеся в составе, способствует водонепроницаемости, прочности и гидрофобному эффекту поверхности
- Тиксотропная консистенция обеспечивает максимальную защиту от брызг и потёков

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применима на большинстве лиственных и хвойных пород деревьев, также подходит для тропической древесины. Преимущества технологии гибридного связующего позволяют использовать пропитку düfa Wood Protect для внутренних и наружных работ. Для любых вертикальных деревянных поверхностей, таких как деревянная обшивка, беседки, гаражи, заборы, а также для ремонта уже обработанных поверхностей. Не подходит для покрытия паркета, полов и других механически и химически нагружаемых поверхностей.
DIN EN 71-3: 2013. Безопасность игрушек. Соответствует требованиям Директивы 2009/48/ЕС о безопасности детских игрушек в отношении выделения тяжёлых металлов.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Оптимальный инструмент нанесения – кисть. Для повышения темпа работ рекомендуется применение краскопульты в комбинации с кистью. Наносить следует равномерными движениями вдоль волокон древесины и избегать перерывов при нанесении на одну площадь. Очень важно контролировать при работе расход материала. От правильного расхода сильно зависят как комфорт работ, так и качество поверхности, и защитные свойства. При проведении работ в помещении следует обеспечить интенсивную вентиляцию. Собственный цвет древесины влияет на цвет пропитки. Окончательный цвет на поверхности зависит от толщины нанесенной пропитки, поэтому необходима пробная окраска. При обработке архитектурно единых поверхностей советуем применять идентичный номер партии на фасовках. Бесцветную пропитку следует применять на фасаде только в заколерованном виде.

РАСПЫЛЕНИЕ

При нанесении распылением рекомендуется разбавить водой до 10%. После распыления сразу провести коррекцию поверхности кистью – для максимально естественной оптики.

ЛОС

Содержание – не более 3 г/л.

* подтверждено ООО «НИЦ Строительные технологии и материалы»



WOOD PROTECT SUPREME

Декоративная пропитка для защиты древесины



Технические данные

Расход	до 15 м ² /л
Разбавление	Вода - при распылении до 10%
Связующее	Гибридный сополимер
Плотность	~ 1 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2-3 часа
Время полного высыхания	6 часов. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 5 лет
Температура нанесения	Min + 10°C, Max + 30°C

Готовые цвета



Степень блеска



Способы нанесения



Фасовки



- Нанесение без грунтовки
- Практически не имеет запаха
- Сохраняет рельеф древесины
- Подчёркивает красоту древесины
- Для внутренних и наружных работ
- Высокая прочность и эластичность
- Содержит фунгицидный и биоцидный комплекс
- Защита от атмосферных воздействий и УФ-лучей
- Формула 3-в-1 объединяет в одном продукте грунтовку, защиту древесины и декоративный эффект
- Технология Hybrid гарантирует глубокое проникновение и высокую прочность эмульсии алкида и эластичность, долговечность, экологичность акрилатной дисперсии

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокопрочная плёночная гибридная пропитка по дереву для внутренних и наружных работ. Для деревянных строений из бруса, бревна, для покрытия обшивок из вагонки, блокхауса, планкена, а также для покрытия окон, дверей и других вертикальных поверхностей из древесины. Возможно применение на потолках. Подходит для лиственных и хвойных пород древесины.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением требуется тщательно перемешать. Наносить düfa Wood Protect Supreme в 2 слоя, равномерными движениями, распределяя пропитку ровным слоем. Следует избегать перерывов при нанесении на одну площадь. Дощатые обшивки покрываются вдоль хода досок без перерыва. Рекомендуется производить окраску вдоль волокон древесины. Для достижения наилучшего эффекта используйте качественные кисти с искусственной или со смешанной щетиной. Допустимо разбавление водой до 10% от объёма, в особенности при работах в условиях повышенных температур. Для покрытия большой площади рекомендуем использовать широкие (150-200 мм) кисти на телескопических удлинителях. Рекомендовано минимум двухслойное нанесение. Окончательный цвет на поверхности зависит от собственного цвета исходной древесины и толщины нанесения пропитки, рекомендуется пробное нанесение. Избегать контакта пропитки с предметами, в составе которых есть пластификаторы.

РАСПЫЛЕНИЕ

При нанесении распылителем пропитку можно разбавить водой до 10% и сохранять неизменное расстояние около 20 см от поверхности. При распылении проводите коррекцию свежераспылённого материала кистью.

ЛОС

Содержание – не более 3 г/л.

* подтверждено ООО «НИЦ Строительные технологии и материалы»



WOOD PROTECT HARD WAX

Декоративная пропитка для защиты древесины



Технические данные

Расход	до 15 м ² /л
Разбавление	Вода, max =10%
Связующее	Акрилат-гидрозольная дисперсия
Плотность	~ 1 кг/л
Сухой остаток	~ 25%
Время до нанесения следующего слоя	6 часов
Время полного высыхания	6 часов. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 5 лет
Температура нанесения	Min + 10°C, Max + 30°C

- Тиксотропная
- Практически не имеет запаха
- Сохраняет рельеф древесины
- Подчёркивает красоту древесины
- Для внутренних и наружных работ
- Высокая прочность и эластичность
- Защита от атмосферных воздействий и УФ-лучей
- Формула 3-в-1 объединяет в одном продукте грунтовку, защиту древесины и декоративный эффект
- Разработано на основе инновационной технологии связующего DUAL ACTIVE с восковым усилением (гидрозольный акриловый полимер укрепляет и гидрофобизирует, акрилатный полимер формирует надёжную плёнку для защиты от атмосферных воздействий)

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокопрочная плёночная гибридная пропитка по дереву для внутренних и наружных работ. Для деревянных строений из бруса, бревна, для покрытия обшивки из вагонки, блокхауса, планкена, а также для покрытия окон, дверей и других вертикальных поверхностей из древесины. Возможно применение на потолках. Подходит для лиственных и хвойных пород древесины.

НАНЕСЕНИЕ

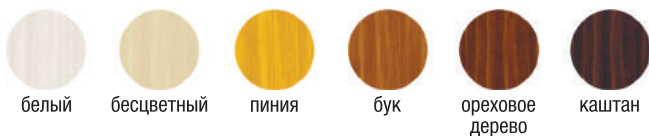
Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением требуется тщательно перемешать. Наносить düfa Wood Protect Supreme в 2 слоя, равномерными движениями, распределяя пропитку ровным слоем. Следует избегать перерывов при нанесении на одну площадь. Дощатые обшивки покрываются вдоль хода досок без перерыва. Рекомендуется производить окраску вдоль волокон древесины. Для достижения наилучшего эффекта используйте качественные кисти с искусственной или со смешанной щетиной. Допустимо разбавление водой до 10% от объёма, в особенности при работах в условиях повышенной температур. Для покрытия большой площади рекомендуем использовать широкие (150-200 мм) кисти на телескопических удлинителях. Рекомендовано минимум двухслойное нанесение. Окончательный цвет на поверхности зависит от собственного цвета исходной древесины и толщины нанесения пропитки, рекомендуется пробное нанесение. Избегать контакта пропитки с предметами, в составе которых есть пластификаторы.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свежераспыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% воды. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% воды. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

* подтверждено ООО «НИЦ Строительные технологии и материалы»

Готовые цвета



Степень блеска



Способы нанесения



Фасовки





WOOD LASUR

Пропитка-антисептик лессирующая
высокоэффективная



Технические данные

Расход	до 15 м ² /л
Разбавление	Растворитель - при распылении до 10%
Связующее	Модифицированный алкидный лак
Плотность	~ 1 кг/л
Сухой остаток	~ 35%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	8 часов. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 3 года
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Защита от УФ-лучей
- До 6 лет защиты древесины
- Обширный выбор цветов при компьютерной колеровке
- Усиленная защита от атмосферных воздействий, благодаря комбинации твёрдого воска и льняного масла в составе
- Биоцидная защита нового поколения
- На деароматизированном растворителе
- Выраженный водоотталкивающий эффект

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоэффективная лессирующая пропитка для защиты древесины на алкидной основе для внутренних и наружных работ. Применяется для деревянных строений из бруса, бревна, для покрытия обшивок из вагонки, блокхауса, планкена, а также для покрытия окон, дверей и других конструкций из древесины, фанеры, ДСП, ДВП, ОСП. Средство образует защитное дышащее покрытие, придающее древесине стойкость к грибам, плесени, гнили, синеве. Не подходит для полов. Полы и лестницы рекомендуется обрабатывать в системе с лаком düfa Parkettlack (внутри помещений) или düfa Yachtlack (снаружи зданий). Подходит для лиственных и хвойных пород древесины. Не рекомендуется использовать внутри жилых помещений.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением требуется тщательно перемешать. Наносить düfa Wood Lasur кистью или распылителем в 2-3 слоя. Распределяйте пропитку ровным слоем, избегайте перерывов при нанесении на одну площадь. Дощатые обшивки покрываются вдоль хода досок без перерыва. Рекомендуется производить окраску вдоль волокон древесины. Для покрытия большой площади рекомендуем использовать широкие кисти на телескопических удлинителях. Рекомендовано минимум двухслойное нанесение. Для поверхностей, подверженных наиболее интенсивному воздействию солнечных лучей, рекомендовано трёхслойное нанесение. Окончательный цвет на поверхности зависит от собственного цвета и впитывающих свойств исходной древесины, толщины нанесения пропитки. Рекомендуется пробное нанесение. Каждый дополнительный слой пропитки усиливает защитное действие и интенсивность цвета. Пропитка düfa Wood Lasur «бесцветная» не пригодна для наружного применения без колеровки. Не допускается проводить окрасочные работы при сильном ветре и в жаркую солнечную погоду.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление) - угол 50°, форсунка 0,09-0,012 дюйма, давление 15-60 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар. Садовый опрыскиватель также хорошо пригоден при малых объемах работ.

* подтверждено ООО «НИЦ Строительные технологии и материалы»

Готовые цвета



Степень блеска



Способы нанесения



Фасовки





DUFATEX AQUA

Декоративно-защитная пропитка по дереву



Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Разбавление	Вода, max = 10%
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	~ 1,02 кг/л
Сухой остаток	~ 25%
Время до нанесения следующего слоя	6 часов
Время полного высыхания	6 часов. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Легко наносится без видимых переходов
- Окрашенные элементы после высыхания не слипаются
- Подчеркивает природную текстуру дерева
- Экологически безопасна, почти без запаха
- Создает долговечное, атмосферостойкое, светостойкое шелковисто-глянцевое покрытие

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лессирующая пропитка на водной основе для декоративной отделки древесины всех пород. Применяется для обработки наружных и внутренних поверхностей: деревянных фасадов домов, срубов, заборов, дверей, оконных рам и других конструкций из дерева, фанеры, ДСП, ДВП. Особенно рекомендована для школ и детских садов. Отлично подходит для покраски ульев. Не использовать как покрытие для полов.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. В наружном секторе: Провести грунтование грунтом düfa Wood Base, после чего просушить в течение не менее 24 часов. Нанести лессирующую пропитку желаемого цвета на поверхность. После высыхания в течение не менее 12 часов для каждого слоя нанести второе и третье покрытие. Лессирующую бесцветную краску применять на фасаде для заключительного покрытия только в соединении с цветной лазурью. Во внутреннем секторе: Нанести 1 слой düfatex AQUA. Поверхности, подвергающиеся механическому воздействию, (например, мебель) покрыть дополнительно акриловым прозрачным лаком. Лессирующая пропитка превосходно наносится плоской кистью из смешанной щетины с длинным ворсом.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свеже-распыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% воды. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% воды. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

Готовые цвета



Степень блеска



Способы нанесения



Фасовки





WOODTEX

Декоративная пропитка для защиты древесины



Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Связующее	Модифицированный алкидный лак
Плотность	~ 1,2 кг/л
Сухой остаток	~ 25%
Время до нанесения следующего слоя	24 часа
Время полного высыхания	24 часа. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

Готовые цвета



Степень блеска



Способы нанесения



Фасовки



- **Алкидное связующее:** придаёт влагостойкость, глубоко проникает и укрепляет
- **Цветные пигменты:** придают продукту выбранный цвет и обеспечивают укрывистость, создают барьер для УФ-лучей
- **Воск и натуральные масла:** обеспечивают эффективную гидрофобность, освежают волокна древесины, придают лоск поверхности
- **Антисептические добавки:** обеспечивают защиту от биопоражений

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эффективное средство на алкидной основе для декоративной отделки и долговечной защиты поверхностей из любых пород древесины. Применяется для обработки внутренних и наружных поверхностей: деревянных фасадов домов, срубов, заборов, дверей, оконных рам и других конструкций из дерева, фанеры, ДСП, ДВП, ОСП. Защитное средство проникающего типа: сохраняет дышащие свойства древесины. Пригодно для регулярного ухода за древесиной без сложной подготовки.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением тщательно перемешать. Во время обработки состав тщательно перемешивать или встряхивать время от времени. Для достижения лучшего результата рекомендуется наносить 2 слоя с интервалом в 24 часа (с каждым нанесенным слоем цвет покрытия становится интенсивнее). Перед проведением работ следует уточнить нормы рабочего расхода в условиях объекта. При проведении работ следует избегать образования потёков, распределять материал равномерным слоем. Для всего объекта рекомендуется закупать материал единой производственной партии. В случае приобретения разных производственных партий продукта следует устроить контрольные выкрасы с каждой из партий. При обнаружении отличий рекомендуется материал разных партий перемешать в чистой большой ёмкости. При нанесении на архитектурно единую поверхность следует применять материал одной производственной партии. При планировании работ учитывать требование действующих строительных норм и общепризнанных правил строительной техники.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свеже-распыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% растворителя P4. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% растворителя P4. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.



WOOD SAUNA

Декоративный состав для бань и саун полуматовый



Технические данные

Расход	до 12 м ² /л
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	~ 1,02 кг/л
Сухой остаток	~ 20%
Время полного высыхания	3-4 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Высокая прочность и влагостойкость
- Обширный выбор оттенков колеровки
- Защищает от плесени, синевы и грибов
- Сохраняет поверхность при воздействии пара, влаги и повышенных температурах
- Снижает загрязнение и изменение цвета поверхности при воздействии влаги
- Улучшает визуальное восприятие натурального дерева

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Деревозащитный термостойкий состав для обработки деревянных стен и потолков внутри бань, саун и других влажных помещений, с предусмотренным режимом влажной дезинфекции и эффективной вентиляции. Применяется для обработки стен и потолков в парильне, душевой и раздевалке бани. Не применять для обработки полов бани.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением состав тщательно перемешать. Наносить тонким слоем кистью или методом распыления на подготовленную поверхность в 2 слоя. Перед нанесением второго слоя, рекомендуется поверхность слегка зашкурить мелкозернистой наждачной бумагой, очистить от пыли. Во время применения состав перемешивать каждые 20-30 мин. Финальный эффект зависит от изначального цвета древесины, рабочего расхода, метода нанесения, количества слоёв, а также от шероховатости поверхности и равномерности подготовки шлифовкой. Следует обеспечить непрерывность обработки вдоль всей длины доски, избегать нахлёстов на высохшую ранее обработанную поверхность, следить за равномерным расходом. Оптимальный инструмент нанесения – широкая кисть в сочетании с первичным переносом материала на поверхность распылением. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию во время нанесения и высыхания материала. Перед эксплуатацией нагреть баню 1-2 раза до температуры 120°C, а затем хорошо проветрить.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свеже-распыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% воды. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% воды. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

Степень блеска



Способы нанесения



Фасовки





WOOD OIL TERRACE

Масло деревозащитное для террас и садовой мебели



Технические данные

Расход	до 20 м ² /л
Связующее	Смесь натуральных модифицированных масел
Плотность	~ 0,86 кг/л
Сухой остаток	~ 35%
Время до нанесения следующего слоя	8-24 часа
Время полного высыхания	36 часов. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 12°C, Max + 30°C

- Защита от биопоражений, грибка и водорослей
- Защита от УФ-лучей и атмосферного воздействия
- Подходит для наружных и внутренних работ
- Высокое содержание природного тунгового и льняного масел препятствует высыханию и растрескиванию древесины
- Для всех видов древесины, включая термо-древесину и экзотические породы
- Обновление поверхности без шлифовки
- Усиленная микровоском защита от влаги и грязи
- Обеспечивает глубокое впитывание и гидрофобность обработанной древесины
- Впитывается без формирования плёнки на поверхности

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоэффективное деревозащитное масло для обработки террас и садовой мебели снаружи, а также полов и стен внутри помещений. Подходит для деревянных строений из бруса, бревна, доски, для покрытия обшивок из вагонки, блокхауса, планкена, а также окон, дверей и других конструкций из древесины, фанеры, ДСП, ДВП, ОСП.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением и в процессе работы масло тщательно перемешивать. Наносить с помощью кисти, валика или распылителя (жесткая флейцевая кисть из синтетической или смешанной щетины, велюровый валик) два-три слоя. Равномерно распределить масло по поверхности, оставить высыхать при хорошей вентиляции. При необходимости можно провести промежуточную шлифовку зернистостью 180-240.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свеже-распыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% воды. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% воды. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

* подтверждено ООО «НИЦ Строительные технологии и материалы»

Готовые цвета



Степень блеска



Способы нанесения



Фасовки





WOOD OIL FASSADE

Масло деревозащитное для фасадов



Технические данные

Расход	до 20 м ² /л
Связующее	Смесь натуральных модифицированных масел
Плотность	~ 0,96 кг/л
Сухой остаток	~ 50%
Время до нанесения следующего слоя	8-24 часа
Время полного высыхания	36 часов до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 12°C, Max + 30°C

Готовые цвета



Степень блеска



Способы нанесения



Фасовки



- Для всех видов древесины
- Усилено минералами и воском
- На базе природных экологических компонентов
- Защита от УФ-лучей и атмосферного воздействия
- Защищает и питает дерево, укрепляет и восстанавливает его структуру
- Высокое содержание природного тунгового и льняного масел препятствует высыханию и растрескиванию древесины
- Обновление поверхности без шлифовки
- Максимально естественная полуматовая оптика
- Впитывается без формирования плёнки на поверхности
- Содержит биоцидный комплекс для защиты от зеленого налета и плесени

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественное декоративное и деревозащитное средство из натуральных масел для обработки фасадов, окон, дверей, заборов и иных вертикальных элементов фасадов зданий и сооружений. Подходит для бруса, бревна, доски, для покрытия обшивок из вагонки, блокхауса, планкена, а также строительных плит из дерева: фанеры, ДСП, ДВП, ОСП (влагостойких).

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением масло тщательно перемешать. Наносить с помощью кисти, валика или распылителя (плоская кисть с мягким ворсом из синтетической или смешанной щетины, велюровый валик) два-три слоя. При необходимости можно провести промежуточную шлифовку зернистостью P280-P500.

РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свежераспыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% воды. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% воды. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

* подтверждено ООО «НИЦ Строительные технологии и материалы»



WOOD OIL BASE

Масло грунтовочное защитное для дерева



Технические данные

Расход	до 15 м ² /л
Связующее	Смесь натуральных модифицированных масел
Плотность	~ 0,82 кг/л
Сухой остаток	~ 25%
Время до нанесения следующего слоя	6-12 часов
Время полного высыхания	12 часов. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 12°C, Max + 30°C

- На основе высококачественного природного сырья
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается со временем
- Бицидный комплекс с альгицидной и фунгицидной защитой (от грибков, плесени, зелёного налёта), с надёжной фиксацией, долговременно невымываемый
- Глубоко проникает в структуру за счёт тунгового и льняного масел
- Усиливает эффективность гидрофобной защиты финишного масла

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Защитное грунтовочное масло düfa WOOD OIL BASE применяют при подготовке поверхности дерева в системе с финишным фасадным и террасным маслом düfa. Грунтовочное масло улучшает декоративные свойства покрытия, обеспечивает особую стойкость к воздействию на поверхность древесины грибкового поражения (плесневые гибки, синяя гниль) и насекомых вредителей. Типичные зоны применения: фасады, заборы, террасы, перголы, беседки, окна, двери и другие вертикальные и горизонтальные поверхности без прямого контакта с землей или подводного применения. Особенно рекомендовано для мягких хвойных пород древесины (сосна, ель, кедр). Рекомендовано при устройстве сезонной консервации деревянных домов из свежесрубленной древесины на период сушки и усадки таких домов, а также локальной защиты дефектов (трещины, градобины, локальная эрозия поверхности). Консервация с помощью düfa WOOD OIL BASE оптимально снижает риск развития плесени и гнили на срок до 18 месяцев.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением состав тщательно перемешать. Наносить кистью или валиком тонким слоем, распределяя düfa WOOD OIL BASE вдоль волокон древесины. Перед нанесением финишного покрытия рекомендована лёгкая промежуточная шлифовка (крупность абразива P500-P600). Зоны повышенных погодных нагрузок (нижние венцы брёвен, южный и западный фасад) рекомендуется при проведении сезонной консервации обработать с большим расходом, а также провести дополнительную обработку через 4-6 месяцев. Торцы брёвен следует обработать повторно, с промежуточной сушкой. На период сезонной консервации дополнительно обработать торцы маслом фасадным düfa – для защиты от ускоренной потери влаги и снижения растрескивания.

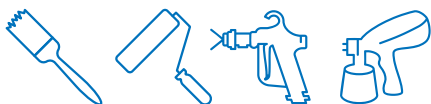
РАСПЫЛЕНИЕ

Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температуры материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). При необходимости провести коррекцию свежераспыленного слоя кистью. Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 5% воды. Угол 50°, форсунка 0,09-0,015 дюйма, давление 80-160 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 5% воды. Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.

Степень блеска



Способы нанесения



Фасовки





SCHIMMELSTOPP

Концентрат
предохраняет от плесени



Технические данные

Расход	250-500 мл/12,5 л 250 мл/25 кг - для штукатурки
Плотность	~ 1,0 кг/л
Совместимость	Для воднодисперсионных систем окраски
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 3 года
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + °C

- Обеспечивает фунгицидную и альгицидную эффективность в красках и штукатурках на дисперсионной и силиконовой основе
- Обеспечивает надёжное и длительное защитное действие

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Специальная биоцидная добавка для всех фасадных и внутренних красок, штукатурок на основе силикона и дисперсии, которая обеспечивает надёжное и длительное защитное действие против водорослей, плесени и грибка. Для внутренних и наружных работ.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед добавлением основательно встряхнуть и в указанном количестве (соотношение компонентов) добавить в краску или в штукатурку. Замешать материал для покрытия. Предпочтительно применение механического миксера (оптимально подходит для штукатурок) или насадки-миксер на дрель.

Фасовки



250 ml



SCHIMMEL-ENTFERNER

Средство для удаления плесени,
грибков и мхов



Технические данные

Расход	до 150 м ² /л
Плотность	~ 1,1 кг/л
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, тёмном месте – 5 лет
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Простое применение
- Оказывает профилактическое и дезинфицирующее действие
- Для внутренних и наружных работ
- Эффективно удаляет пятна плесени с поверхности
- Быстрое и очень мощное действие даже при сильном поражении
- Рекомендуется для регулярной профилактики при появлении симптомов поражения
- Умеренный запах хлора при достаточном проветривании

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водное дезинфицирующее средство, уничтожает любые виды плесени в доме, в сауне и бассейне. Удаляет плесень и водоросли на плитке, межплиточных минеральных и эластичных швах. Чувствительные и цветные материалы, например обои, дерево, текстильные товары, элементы из пробкового дерева, металлы и растения могут изменить цвет. Случайные брызги необходимо сразу смыть водой.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Основания с сильным повреждением: предварительно очистить механическим способом, тщательно промыть и хорошо высушить. Поверхности, поврежденные водорослями: тщательно очистить щёткой, при необходимости произвести чистку трещин сильным чистящим средством, в заключение нанести düfa Schimmelentferner. При мокрой чистке и особенно на больших поверхностях рекомендуется применение рационального метода чистки под высоким давлением / горячим паром. Поверхности с экстремально сильным поражением, например на шершавой штукатурке, – дополнительно провести обработку открытым пламенем с пропановой газовой горелкой и тщательно обмести.

Фасовки



0,5l



SPEZIAL-VERDUNNER

Специальный разбавитель
совместим с гладкой эмалью Hammerlack



Технические данные

Плотность	~ 0,8 кг/л
Температура воспламенения	Ниже + 21°C легко воспламеняется
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, проветриваемом месте – 3 года

- Испаряется без остатка
- Удаляет пятна краски и жира
- Обладает средней летучестью
- Растворяет универсальный клей
- Склеивает полистирол и органическое стекло
- Чистит кисти, валики и оборудование для нанесения ЛКМ
- Не оставляет матового налёта на лаковой плёнке

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественное разбавляющее средство. Применяется для разбавления и установления рабочей эмали "Бетопласт" и других однокомпонентных, содержащих ароматические углеводороды полимерных покрытий. Применение заключается в разбавлении эмалей и лаков.

Фасовки



1л



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ



стр. 98



стр. 99



стр. 100

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ



стр. 101



стр. 102



стр. 103



стр. 104



стр. 105



стр. 106



стр. 107



стр. 108



стр. 109



стр. 110

ФАКТУРНЫЕ ПОКРЫТИЯ



стр. 111



стр. 112



стр. 113

ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ



стр. 114



стр. 115



стр. 116



стр. 117



стр. 118

LA SETA



1
 Материал:
Tiefgrund LF
 Цвет: неоклерованный

2
 Материал:
Base
 Цвет: oro

3
 Материал:
La Seta
 Цвет: колеруется

Жатый шёлк

MARRAKESH



1
 Материал:
Tiefgrund LF
 Цвет: неоклерованный

2
 Материал:
Base
 Цвет: BS-28

3
 Материал:
Marrakesh
 Цвет: MR-28

Крест-накрест

PERLA SABBIA



1
 Материал:
Tiefgrund LF
 Цвет: неоклерованный

2
 Материал:
Base
 Цвет: BS-35

3
 Материал:
Perla Sabbia
 Цвет: PS-35

Вертикальный
перелив

SABBIA



1
 Материал:
Tiefgrund LF
 Цвет: неоклерованный

2
 Материал:
Base
 Цвет: неоклерованный

3
 Материал:
Sabbia
 Цвет: SB-35 + SB-36

Песчаные
вихри
эффект омбре

STUCCO VENEZIA



1
 Материал:
Tiefgrund LF
 Цвет: неоклерованный

2
 Материал:
Base
 Цвет: неоклерованный

3
 Материал:
Stucco Venezia
 Цвет: VS-14

Венецианская
штукатурка

TRAVERTINO



1
 Материал:
Tiefgrund LF
 Цвет:
 неоклорванный

2
 Материал:
Base
 Цвет:
 неоклорванный

3
 Материал:
Travertino
 Цвет:
 NCS S 0907 Y10R

4
 Материал:
Cera Di Finitura
 Цвет:
 NCS S 4010 Y30R

Римский
камень

VESUVIO



1
 Материал:
Tiefgrund LF
 Цвет:
 неоклорванный

2
 Материал:
Base
 Цвет:
 неоклорванный

3
 Материал:
Vesuvio
 Цвет:
 неоклорванный

4
 Материал:
Cera Di Finitura
 Цвет:
 CD-07 + CD-10

Везувий

PROVENCE



1
 Материал:
Tiefgrund LF
 Цвет:
 неоклорванный

2
 Материал:
Base
 Цвет:
 неоклорванный

3
 Материал:
Provence
 Цвет:
 неоклорванный

4
 Материал:
Cera Di Finitura
 Цвет:
 ST-25 + ST-28

Камень



PRIMER DI QUARZO

Грунт-краска
с кварцевым наполнителем



BASE 1



- Экологичные компоненты
- Повышает адгезию декоративно отделочных слоёв
- Облегчает нанесение декоративных покрытий
- Снижает впитывающую способность основания

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт-краска Primer di Quarzo применяется для цветового выравнивания подготавливаемой поверхности, а также для улучшения адгезии и удобства нанесения последующих финишных декоративных покрытий ТМ dufa Creative. Не может заменить гидроизоляционные системы и плиточную облицовку при эксплуатации в зоне воздействия постоянной брызговой влаги и пара, а также под водой. Не применять на кухонном фартуке или в зоне душа.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Обработайте поверхность грунтом глубокого проникновения. После полного высыхания грунта нанести грунт-краску Primer di Quarzo. Раскатывать грунт-краску Primer di Quarzo в разных направлениях по поверхности для получения равномерной поверхности. После полного высыхания первого слоя нанести второй слой.

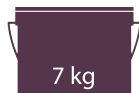
Технические данные

Расход	от 0,15 кг/м ²
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	1,58 – 1,60 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 60%
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

Способы нанесения



Фасовки



7 kg



BASE

Грунт-краска фиксирующая



BASE 1



Технические данные

Расход	от 0,15 кг/м ²
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	1,68 – 1,72 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 69%
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

- Повышает адгезию
- Эффект заполнения
- Экологичные компоненты
- Выравнивает цветовые различия поверхности
- Снижает и выравнивает впитывающую способность основания
- Придаёт подложке минеральный характер

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Специальный пигментированный грунт-фиксатор для внутренних работ. Разработан и адаптирован для нанесения на подготовленные минеральные основания, в том числе сильно абсорбирующие, обеспечивая прекрасные условия для надёжного сцепления и качественного нанесения большинства декоративных материалов. Применяется под окраску, под структурно-декоративную отделку, под тонкие просвечивающиеся обои и ткани. Не может заменить гидроизоляционные системы и плиточную облицовку при эксплуатации в зоне воздействия постоянной брызговой влаги и пара, а также под водой. Не применять на кухонном фартуке или в зоне душа.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед началом работ защитите неокрашиваемые участки малярным скотчем и укрывающей плёнкой. Обработайте поверхность грунтом глубокого проникновения. Перед нанесением грунт-краску Base перемешайте. После полного высыхания грунта нанесите грунт-краску Base валиком с ворсом так, чтобы поверхность была идеально гладкой, без «шубки». Для этого раскатывайте грунт-краску Base в разных направлениях по поверхности. После полного высыхания первого слоя нанесите второй слой, если это необходимо. В труднодоступных местах воспользуйтесь кистью.

Способы нанесения



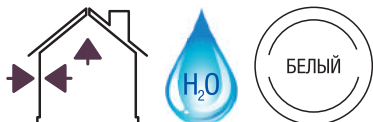
Фасовки





ASTAR PRIMER DI QUARZO

Грунт укрывающий адгезионный
на основе акриловых полимеров
под Мраморную штукатурку



BASE 1



- Экологически чистый
- Практически без запаха
- Не содержит растворителей
- Пожаро- и взрывобезопасен
- Экономичен при использовании
- Образует прочное паропроницаемое покрытие

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Укрывающий адгезионный грунт на основе акриловых сополимеров с добавлением фракционного кварцевого наполнителя. Предназначен для улучшения адгезии (сцепления) и цветового выравнивания поверхности перед нанесением финишных декоративных материалов (мраморные штукатурки, фактурные покрытия). Для наружных и внутренних работ. Используется для подготовки поверхностей из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных панелей, по оштукатуренным и зашпатлёванным поверхностям.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Грунт перед использованием тщательно перемешать, при необходимости тонировать. Допускается разбавление водой до 10%. Наносить на сухую поверхность кистью, валиком или краскопультом в 1-2 слоя.

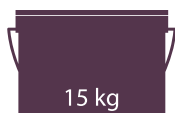
Технические данные

Расход	от 0,15 кг/м ²
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	1,58 – 1,60 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 60%
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания	24 часа. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

Способы нанесения



Фасовки



4,5 kg

15 kg



LA SETA

Декоративные покрытие с эффектом натурального шёлка



BASE 1



Технические данные

Расход	от 0,17 кг/м ²
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	1,15 – 1,18 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 35%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

- Экологичные компоненты
- Выдерживает влажную уборку
- Эффект перламутрового шёлка
- Имитация натуральных природных материалов
- Возможность локальной реставрации
- Многообразие дизайнерских эффектов
- Интерьеры с умеренной эксплуатационной нагрузкой

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Покрытие с эффектом перламутрового шёлка с широкой цветовой гаммой. Для декорирования интерьеров в стиле классицизма, модерна и арт-деко, а также создания уникальных дизайнерских эффектов. Материал La Seta применяется для создания бесшовных покрытий на стенах, потолках, колоннах, фризах и других деталях и элементах интерьера. Используется в качестве самостоятельного покрытия или в качестве финишного покрытия в сочетании с фактурными материалами.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением материал La Seta аккуратно перемешать вручную. Материал готов к нанесению. Нанесение материала следует начинать с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работать по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала. При работе с инструментом необходимо наносить на край кельмы небольшое количество материала вспомогательным шпателем. Старайтесь при нанесении выдерживать одну толщину слоя, не создавая фактуры.

Способы нанесения



Фасовки





LA SETA MATT

Декоративные покрытие
с эффектом велюра
или драпированной замши


BASE 1


- Экологичные компоненты
- Выдерживает влажную уборку
- Эффект перламутрового шёлка
- Имитация натуральных природных материалов
- Возможность локальной реставрации
- Многообразие дизайнерских эффектов
- Интерьеры с умеренной эксплуатационной нагрузкой

Технические данные

Расход	от 0,17 кг/м ²
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Плотность	1,35 – 1,38 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 57%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Утонченное матовое декоративное покрытие с уникальным визуальным и тактильным эффектом велюра или драпированной замши. Для декорирования интерьеров в стиле классицизма, модерна и арт-деко, а также создания уникальных дизайнерских эффектов. Материал La Seta применяется для создания бесшовных покрытий на стенах, потолках, колоннах, фризах и других деталях и элементах интерьера. Используется в качестве самостоятельного покрытия или в качестве финишного покрытия в сочетании с фактурными материалами.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением декоративного покрытия защитить не окрашиваемые участки монтажным скотчем и плёнкой. Обработайте поверхность грунтом глубокого проникновения dufa Tiefgrund LF валиком и/или кистью. После полного высыхания грунта нанести грунт-краску Base валиком с ворсом, так чтобы поверхность была идеально гладкой. Для этого раскатывайте грунт-краску Base в разных направлениях по поверхности. После полного высыхания первого слоя нанесите второй слой, если это необходимо. В труднодоступных местах воспользуйтесь кистью. Рекомендуется колеровать грунт-краску Base в цвет на полтона светлее финишного покрытия. Перед нанесением материал La seta matt аккуратно перемешать вручную. Материал готов к нанесению. Нанесение материала следует начинать с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по «мокрому краю», оставляю по краям минимальное количество материала. При работе с инструментом необходимо наносить на край кельмы небольшое количество материала вспомогательным шпателем. Старайтесь при нанесении выдерживать одну толщину слоя, не создавая фактуры.

Способы нанесения



Фасовки





MARRAKESH

Декоративные покрытие с эффектом матового шёлка



BASE 1



Технические данные

Расход	от 0,17 кг/м ²
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	1,18 – 1,20 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 35%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

- Экологичные компоненты
- Выдерживает влажную уборку
- Имитация бархатистой ткани и драпа
- Возможность локальной реставрации
- Многообразие дизайнерских эффектов
- Интерьеры с умеренной эксплуатационной нагрузкой

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для утонченного декорирования интерьеров в стиле классицизма, модерна и арт-деко, а также создания уникальных дизайнерских эффектов. Придаёт интерьеру индивидуальность и открытость, делая акцент на обилие естественного освещения. Материал Marrakesh применяется для создания бесшовных покрытий на стенах, потолках, колоннах, фризах и других деталях и элементах интерьера. Используется в качестве самостоятельного покрытия или в качестве финишного покрытия в сочетании с фактурными материалами.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Обработайте поверхность грунтом глубокого проникновения dufa Tiefgrund с помощью валика или кистью. После полного высыхания грунта нанести с помощью валика с ворсом на поверхность грунт-краску Base, и раскатать в разных направлениях до получения идеально гладкой фактуры - без «шубки». После полного высыхания первого слоя нанесите второй слой, если это необходимо. В труднодоступных местах воспользуйтесь кистью. Рекомендуется колеровать краску-грунт Base на пол тона светлее финишного покрытия. Перед нанесением материал Marrakesh аккуратно перемешать вручную. Материал готов к нанесению. Нанесение материала следует начинать с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала. При работе с инструментом необходимо наносить на край кельмы небольшое количество материала вспомогательным шпателем. Старайтесь при нанесении выдерживать одну толщину слоя, не создавая фактуры.

Степень блеска



Способы нанесения



Фасовки





PERLA SABBIA

Декоративные
фактурное покрытие
с эффектом жемчужных песчаных вихрей


BASE 1


Технические данные

Расход	от 0,15 кг/м ²
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	1,00 – 1,05 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 35%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

- Экологичные компоненты
- Возможность реставрации
- Выдерживает влажную уборку
- Для поверхностей с нормальной эксплуатационной нагрузкой
- Для интерьеров любых стилевых направлений
- Создаёт эффекты жемчужного песка и драгоценных металлов

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для создания бесшовных декоративных покрытий с эффектом жемчужных песчаных вихрей на стенах, потолках, колоннах, фризах и других архитектурных деталях и элементах интерьеров любых стилевых направлений: классические, античные, модерн, арт-деко и т. д. Металлизированный перламутр, кварцевые гранулы и обширная цветовая гамма способны реализовать самые неординарные и актуальные дизайнерские идеи.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением материал Perla Sabbia аккуратно перемешать вручную. Материал готов к нанесению. Нанесение материала следует начинать с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала. Наносить материал небольшими участками на высушенную базовую краску примерно по 1-2 кв.м, при помощи мини-кисти, разнонаправленными хаотичными движениями, либо в заданном горизонтальном или вертикальном направлениях. Одновременно, не давая материалу высохнуть, лёгкими движениями кисти сформировать желаемый рисунок или направление частиц кварцевого наполнителя.

Способы нанесения



Фасовки





PERLA SABBIA MICRO

Декоративное покрытие с перламутровым эффектом и добавлением мелкофракционного наполнителя



BASE 1



Технические данные

Расход	от 0,15 кг/м ²
Связующее	Винил-ацетатная дисперсия
Плотность	1,00 – 1,05 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 34%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

- Экологичное
- Возможность реставрации
- Выдерживает влажную уборку
- Для поверхностей с нормальной эксплуатационной нагрузкой

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративное покрытие позволяет создавать приятную и привлекательную среду для классического и современного интерьера, реализуя на поверхности престижную отделку с изысканной тонкой текстурой цветных металлов. Благодаря перламутровой основе и мелкофракционному наполнителю материал создаёт переливающиеся, в зависимости от угла падения света, поверхности, контрастирующие по степени блеска.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Обработать поверхность грунтом глубокого проникновения dufa Tiefgrund LF. На подготовленную поверхность нанести краску dufa Premium KeraLine 7 заколерованную в цвет финишного покрытия. Первый слой Perla sabbia micro нанести кистью с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности работать по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала. Наносить материал небольшими участками, примерно, по 1-2 кв.м разнонаправленными движениями, либо в заданном направлении. Через 15-25 минут лёгкими движениями сухой кисти задать желаемый рисунок и направление частиц наполнителя. Второй слой Perla sabbia micro нанести аналогично первому. Через 15-25 минут лёгкими движениями сухой кисти сформировать желаемый рисунок и направление частиц наполнителя.

Способы нанесения



Фасовки





SABBIA

Декоративные покрытие с эффектом песчаных вихрей


BASE 1


Технические данные

Расход	от 0,15 кг/м ²
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	1,00 – 1,05 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 42%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

- Экологичные компоненты
- Долгий срок эксплуатации
- Обширная цветовая палитра
- Пейзажи окружающей природы
- Эстетика и натуральная красота стен
- Доступность для проведения работ своими руками

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Густая красящая консистенция материала способна реализовать самые неординарные, интересные и актуальные дизайнерские идеи практически в любых стилевых направлениях интерьеров, но особенно эффектно для комнат с восточной или марроканской тематикой. Превосходная текстура и внешний вид натуральных природных оттенков, удовлетворяют любые требования и капризы заказчика. Материал способен создавать долговечные, износостойкие декоративные покрытия без швов и соединений на стенах, потолках, колоннах, фризах и других архитектурных деталях внутри помещений, скрывая мелкие дефекты основания.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением материал Sabbia аккуратно перемешать вручную. Материал готов к нанесению. Нанесение материала следует начинать с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала. Наносить материал небольшими участками на высушенную базовую краску примерно по 1-2 кв.м, при помощи мини-кисти, разнонаправленными хаотичными движениями, либо в заданном горизонтальном или вертикальном направлении. Одновременно, не давая материалу высохнуть, лёгкими движениями кисти сформировать желаемый рисунок или направление частиц кварцевого наполнителя.

Способы нанесения



Фасовки





STUCCO VENEZIA

Венецианская штукатурка



BASE 1



Технические данные

Расход	от 0,3 кг/м ²
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	1,70 – 1,72 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 72%
Время до нанесения следующего слоя	2-3 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	18 месяцев при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

- Паропроницаема
- Экологичные компоненты
- Для помещений с умеренной эксплуатационной нагрузкой
- Многообразие декоративных эффектов
- Имитация благородного природного камня

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для создания бесшовного декоративного покрытия на стенах, потолках и архитектурных элементах внутри помещений. Позволяет воспроизвести текстуру натурального камня: мрамора, малахита, яшмы, лазурита и других минералов с полированной поверхностью.

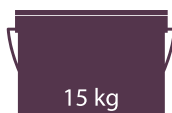
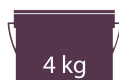
НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением тщательно перемешать. Необходимое для всей поверхности количество декоративного материала заколеровать в нужный тон. Для получения различной цветовой гаммы и фактуры рисунка используйте несколько цветов, нанесенных разными слоями. Нанесение производить специальным металлическим шпателем из нержавеющей стали, одинарными, отрывистыми движениями. Интервал между слоями 20-30 минут, полное высыхание за 24 часа. Перед нанесением каждого слоя производить шлифовку шпателем, последний нанесенный слой также отшлифовать шпателем до появления глянца. Не допускается смешивание с материалами других производителей.

Способы нанесения



Фасовки





DI MARMO LOFT BETON

Декоративное фактурное покрытие
с эффектом бетона


BASE 1


- Экологичное
- Паропроницаемое
- Лёгкость нанесения
- Экономичный расход
- Низкая теплопроводность
- Возможность получения эффекта бетона без колеровки и дополнительной лессировки в один слой

Технические данные

Расход	0,7 кг/м ²
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Плотность	1,05 – 1,10 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 67%
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для создания декоративного покрытия без швов и соединений на стенах, потолках, колоннах, фризах и других архитектурных элементах внутри помещений. Может применяться во влажных помещениях (без прямого попадания воды) при дополнительной защите финишными материалами Cera Di Finitura, Finitura Vernici, La Finitura.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением декоративного покрытия защитить не окрашиваемые участки монтажным скотчем и плёнкой. Обработайте поверхность грунтом глубоко проникновения dufa Tiefgrund LF валиком и/или кистью. После полного высыхания грунта нанести грунт-краску Primer di Quarzo валиком, получаемая поверхность имеет лёгкую шероховатость. После полного высыхания первого слоя нанесите второй слой, если это необходимо. В труднодоступных местах воспользуйтесь кистью. Перед нанесением при необходимости материал Di Marmo Loft beton перемешать механическим способом. Материал готов к нанесению. Нанесение материала следует начинать с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала. Для усиления декоративного эффекта в качестве финишного слоя рекомендуется использовать следующие материалы: Cera Di Finitura, Finitura Vernici, La Finitura.

Способы нанесения



Фасовки





МРАМОРНАЯ ШТУКАТУРКА

На основе натуральной мраморной крошки



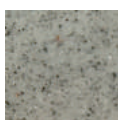
BASE 1



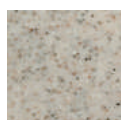
Технические данные

Расход	2,5-3 кг/м ² (N); 3-3,5 кг/м ² (K)
Разбавление	Вода – до 0,8 л на 15 кг
Связующее	Акриловая дисперсия
Сухой остаток	Не менее 80%
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания	24 часа. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте – 18 месяцев
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

Готовые цвета (N) - фракция 0,5-1,0 мм



791

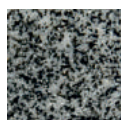


792

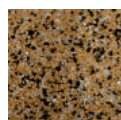
Готовые цвета (K) - фракция 1,0-1,5 мм



990



991



992

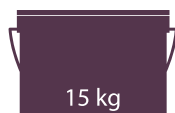


993

Способы нанесения



Фасовки



15 kg

- Экологичная
- Ударопрочная
- Паропроницаемая
- Комфортная в нанесении
- Устойчива к перепадам температур

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для наружных и внутренних работ. Применяется для декоративной отделки фасадов зданий, стен, колонн, фриз и других вертикальных поверхностей архитектурных элементов зданий и сооружений. Можно наносить и на поверхности потолков. Рекомендуется также в качестве декоративного слоя при устройстве систем наружной теплоизоляции «мокрый фасад». Наносится на предварительно подготовленные минеральные основания: камень, кирпич, бетон, гипсокартон и т. д.

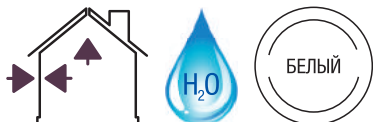
НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед применением штукатурку тщательно перемешать, довести до нужной консистенции водой – 0,6-0,8 л воды на 15 кг материала. Материал наносить металлической кельмой в один слой толщиной в полторы-две крошки. Во избежание образования видимых стыков на покрытии рекомендуется наносить материал в один проход методом «мокрое по мокрому», от угла до угла. Важно следить за равномерным нанесением, не допуская образования просветов и нахлестов. По истечении 15-20 минут после нанесения заглаживать ещё сырую поверхность чистой кельмой, смоченной водой. Для получения идеальных стыков и углов использовать малярный скотч; его следует удалять до высыхания материала. Для предупреждения образования цветовых различий рекомендуется использовать материал с одним номером партии. В противном случае перед применением материал разных партий смешать, либо наносить на разные поверхности.



MICROCEMENT

Декоративная штукатурка арт-эффект


BASE 1


Технические данные

Расход	до 2,2 кг/м ²
Разбавление	Вода, max = 5%
Связующее	Водная акриловая дисперсия
Плотность	~ 1,8 кг/л
Сухой остаток	Не менее 80%
Время полного высыхания	24 часа. 24 часа до, после и во время покраски защищать от воздействия осадков
Срок и условия хранения	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте – 24 месяца
Температура нанесения	Min + 5°C, Max + 30°C

- Высокая надёжность применения
- Высокая стойкость на углах и кантах
- Применяется внутри и снаружи зданий
- Совместима с большинством оснований
- Экологичное применение и эксплуатация
- Эффекты арт-бетона и натурального камня
- Однокомпонентное покрытие на основе полимеров и мрамора
- Прочность в разы выше традиционных микроцементов

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав с густой консистенцией мелкозернистой шпаклёвки для получения стильных декоративных рельефных покрытий с эффектом необработанного или затёртого бетона. Подходит для отделки стен и полов в современных интерьерах, а также на фасадах. Покрытие хорошо пригодно для шлифовки, совместимо с широким спектром финишных лаков и восков. Хорошо наносится на предварительно выровненные бетонные, кирпичные, оштукатуренные, облицованные плиткой, керамогранитом и другие виды минеральных поверхностей. Внутри сухих помещений допускается нанесение на стабильные прочные строительные плиты, например, на гипсокартон, на толстую фанеру, ДСП, ОСП, МДФ.

НАНЕСЕНИЕ

Перед использованием материал тщательно промешать. Необходимо учесть, что окрашиваемая архитектурно единая поверхность должна быть укрыта за один раз, т.е. от угла до угла по всей площади для обеспечения равномерной оптики без видимых стыков. Для получения декоративных эффектов бетона или мрамора, других типов природного камня используются приёмы, аналогичные работе с такими типами декоративных покрытий как натуральная или полимерная венецианская штукатурка, покрытия типа травертин, покрытия типа минеральных микроцементов и других подобных покрытий. После высыхания основного слоя dufa Creative MICROCEMENT – арт-эффект производится запечатка поверхности защитным полуматовым лаком dufa Premium PU PARQUET LAQUER D334. Нанесение лака производится в 1-3 слоя, в зависимости от творческой задачи, желаемой гладкости поверхности и нагрузок.

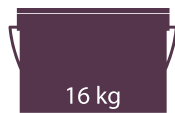
РАСПЫЛЕНИЕ

Механически данную краску можно наносить с помощью пневматических распылителей (тип хоппер, штукатурный ковш) или с помощью штукатурных станций со шнековыми насосами. Метод распыления позволяет с высокой производительностью получать оригинальную «каплевидную фактуру» или другие эффекты (в зависимости от последующей затирки). В зависимости от типа распылительного оборудования допускается, при необходимости, разбавить до рабочей консистенции, добавляя не более 5% чистой воды.

Способы нанесения



Фасовки





TRAVERTINO

Декоративные фактурное покрытие с эффектом камня травертина



BASE 1



Технические данные

Расход	от 0,5 кг/м ²
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	1,85 – 1,92 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 79%
Время до нанесения следующего слоя	10 часов
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

- Экологичные компоненты
- Пластичность и простота в обработке
- Устойчивость к влаге и биологической агрессии
- Широкие декоративные возможности
- Прочная структура и богатая цветовая палитра
- Точная имитация эффекта твёрдой горной породы

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря точной передаче всех особенностей натурального камня материал Travertino является удачным решением для оформления прихожих, гостиных. Декоративное покрытие Travertino прекрасно гармонирует с обстановкой из натурального дерева и кованых металлических изделий, создаёт иллюзию объёмности помещения. Идеальный выбор для реставрации старинных строений. Используется для создания бесшовных покрытий на стенах, потолках, колоннах, фризах и других архитектурных деталях интерьера, имитирующих разнообразные художественные эффекты: натурального камня травертина, бетона, старинной римской кладки и фактурного рисунка «карта мира».

НАНЕСЕНИЕ

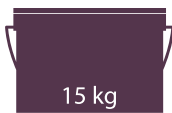
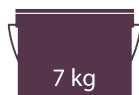
Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением материал Travertino рекомендуется перемешать механическим способом до однородности. Материал готов к нанесению. Нанесение материала следует начинать с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала на сдир. Для создания эффекта «камня травертин» первый слой наносится кельмой тонким равномерным слоем по поверхности. Если направление рисунка будет вертикальное, то первый слой необходимо наносить в горизонтальном направлении, если направление рисунка будет горизонтальное, то первый слой наносится в вертикальном направлении. После полного высыхания первого слоя нанести 2-ой слой кельмой строго по направлению рисунка. Через 5-15 минут, не давая слою полностью высохнуть, краем кельмы создать углубления, имитирующие камень травертин, держа инструмент перпендикулярно поверхности. После создания нужного рисунка поверхность материала с усилием заглаживается кельмой, уплотняя его структуру.

Способы нанесения



Для лессирующих лаков и защитных составов

Фасовки





VESUVIO

Декоративные рельефное покрытие армированное натуральным волокном


BASE 1


Технические данные

Расход	от 1 кг/м ²
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	1,80 – 1,86 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 78%
Время до нанесения следующего слоя	12-24 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

- Звукопоглощение
- Экологичные компоненты
- Эффект настоящего самана
- Трещиностойкость и пластичность
- Не требует тщательной подготовки основания
- Многообразие фактур различной толщины

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для отделки внутренних жилых помещений в деревенском стиле. Созданная неповторимая фактура эффектно передаёт размеренность и уюта сельской жизни. Хорошо скрывая незначительные дефекты стен, материал остаётся пластичным после полного высыхания, что позволяет его рекомендовать к применению в новостройках. Декоративное покрытие Vesuvio позволяет реализовать различные декоративные решения – от классической кладки из природного камня до старинного известнякового грота, создавая глубокие рельефы без риска появления трещин.

НАНЕСЕНИЕ

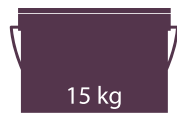
Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением материал Vesuvio рекомендуется перемешать механическим способом до однородности. Материал готов к нанесению. Нанесение материала следует начинать с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала на сдир. Для создания эффекта «Шале» наносить материал небольшими участками кельмой из нержавеющей стали, создавая толщину. Не давая материалу высохнуть, создать заданный рельефный рисунок круговыми движениями в разных направлениях. Для создания эффектов «Везувий» и «Помпеи» 1-й слой наносить кельмой тонким слоем по поверхности, создавая мелкий рельефный рисунок, круговыми движениями в разных направлениях. После полного высыхания первого слоя наносить 2-ой слой локально островками, формируя рельефный рисунок в разных направлениях. При формировании рельефного рисунка работать инструментом необходимо, делая вытянутые или продольные мазки, оставляя неравномерные края и рельефные следы, в зависимости от заданного рисунка.

Способы нанесения



Для лессирующих лаков и защитных составов

Фасовки



15 kg



PROVENCE

Декоративные фактурное покрытие имитирует натуральный камень



BASE 1



- Экологичные компоненты
- Многообразие многослойного моделирования
- Гладкая фактура натурального камня
- Пластичность и простота в обработке
- Механическая прочность и устойчивость к мытью

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для создания бесшовного декоративного покрытия на стенах, потолках и архитектурных элементах внутри помещения.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением материал Provence рекомендуется перемешать механическим способом до однородности. Материал готов к нанесению. Нанесение материала следует начинать с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала на сдир. Для создания эффекта «прованс» нанесите материал небольшими участками кельмой из нержавеющей стали, создавая заданный рельефный рисунок, круговыми движениями в разных направлениях.

Технические данные

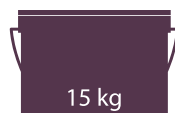
Расход	от 1 кг/м ²
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	1,65 – 1,68 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 73%
Время до нанесения следующего слоя	2-4 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

Способы нанесения



Для лессирующих лаков и защитных составов

Фасовки



15 kg



LA FINITURA

Защитная пропитка влагостойкая



Технические данные

Расход	от 0,1 л/м ²
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	1,00 – 1,05 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 5%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

- Легко наносится
- Паропроницаема
- Экологичные компоненты
- Не изменяет внешний вид покрытия

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Специально разработана для защиты поверхностей декоративных материалов и всех типов слабых и пористых основ внутри помещения. Создаёт дополнительный влагоизоляционный слой на всех видах декоративных покрытий на стенах, потолках, колоннах, фризах и других архитектурных деталях интерьера. Не изменяет цвет и первоначальный декоративный эффект покрытия. Применение пропитки La Finitura даёт возможность использовать delicate декоративные материалы в помещениях с повышенной влажностью (кухня, ванных комнатах). Не может заменить гидроизоляционные системы и плиточную облицовку при эксплуатации в зоне воздействия постоянной брызговой влаги и пара, а также под водой. Не применять на кухонном фартуке или в зоне душа. Данный продукт является интерьерным покрытием для стен и потолков и не предназначен для покраски мебели и полов.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Основанием для лакирующего покрытия являются предварительно нанесенные фактурные материалы или декоративные краски. Обрабатываемая поверхность должна иметь законченный заданный рисунок или фактуру. Перед нанесением защитите не окрашиваемые участки малярным скотчем и укрывающей плёнкой. Тщательно перемешайте материал ручным способом до получения однородной консистенции. Готовый к нанесению материал распределяется по поверхности в следующем направлении: от верхнего левого угла к правому нижнему. Во избежание образования на поверхности видимых границ и стыков, работать рекомендуется по мокрому краю, с минимальным количеством материала на краях. Смешивание с материалами других производителей не допускается.

Способы нанесения



Фасовки





CERA DI FINITURA

Лессирующий матовый состав на основе специального воска для фактурных покрытий



BASE 1



Технические данные

Расход	от 0,1 л/м ²
Плотность	1,00 – 1,05 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 27%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

- Защита от влаги
- Экологичные компоненты
- Устойчивое к мытью и стиранию
- Усиливает декоративные эффекты
- Имитация эффекта природных материалов

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется при внутренней отделке помещений, в качестве финишного декоративного покрытия для создания эффекта старины или придания особой выразительности фактурным покрытиям из линейки dūfa Creative. Не может заменить гидроизоляционные системы и плиточную облицовку при эксплуатации в зоне воздействия постоянной брызговой влаги и пара, а также под водой. Не применять на кухонном фартуке или в зоне душа. Данный продукт является интерьерным покрытием для стен и потолков и не предназначен для покраски мебели и полов.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением материал Cera di Finitura аккуратно перемешать вручную. Материал готов к нанесению. Нанесение материала следует начинать с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала. Если основа с ярко выраженным фактурным рисунком, наносить Cera di Finitura необходимо мини-кистью или валиком в разных направлениях небольшими участками. Сразу, не давая слою высохнуть, круговыми движениями синтетической губкой или варежкой необходимо снимать лишний материал с верхов, оставляя в более углубленных частях фактурного покрытия. Если основа с менее выраженным фактурным рисунком, наносить Cera di Finitura синтетической губкой или варежкой круговыми движениями, снимая лишний материал с верхов и оставляя в более углубленных частях фактурного покрытия. В обоих вариантах нанесения, для достижения контраста, синтетическую губку или варежку во время работы необходимо смачивать.

Способы нанесения



Фасовки





BRILLIANCE

Лак декоративный бесцветный для добавления блёсток и глиттеров



- Лёгкость нанесения
- Экологичные компоненты
- Мерцание драгоценных камней
- Усиливает декоративный эффект

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для дополнительного декорирования интерьерных поверхностей (стен, потолков, колон и др.), предварительно покрытых декоративными красками или фактурными материалами линейки düfa Creative. Обработанная поверхность приобретает эффект мерцания драгоценных камней, тем самым подчёркивая индивидуальность интерьера, придавая ему очарование, шик, респектабельность. Не может заменить гидроизоляционные системы и плиточную облицовку при эксплуатации в зоне воздействия постоянной брызговой влаги и пара, а также под водой. Не применять на кухонном фартуке или в зоне душа. Данный продукт является интерьерным покрытием для стен и потолков и не предназначен для покраски мебели и полов.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Перед нанесением материал Brilliance аккуратно перемешайте вручную. Материал готов к нанесению. Нанесение материала Brilliance в качестве самостоятельной краски. Предварительно нанесите грунт-краску Base (см. инструкции по нанесению указанных материалов). После полного высыхания краски нанесите материал Brilliance шпатель с кусочками искусственной кожи или морской губкой методом тампонирования. Нанесите материал небольшими участками, постоянно меняя направление кисти руки круговыми движениями. При работе инструмент необходимо предварительно смочить водой и хорошо отжать. Для тампонирования берите на инструмент небольшое количество материала из тары с материалом. Нанесение материала Brilliance в качестве лессирующего состава. Предварительно нанесите фактурный материал Travertino, Provence, Vesuvio, Rustico, Riviera или другой, создавая желаемый рисунок и фактуру (см. инструкции по нанесению указанных фактурных материалов). После полного высыхания при необходимости фактурную основу отшлифуйте мелкой наждачной бумагой для создания более гладкой поверхности. Удалите остатки пыли с помощью мягкой щётки или пылесосом. Нанесение материала следует начинать с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала. Нанесите материал Brilliance мини-кистью небольшими участками в разных направлениях. Сразу, не давая материалу высохнуть, необходимо снять лишний материал с верхов круговыми движениями синтетической губкой или варежкой, оставляя в более углубленных частях фактурного покрытия.

Технические данные

Расход	от 0,1 л/м ²
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	1,00 – 1,05 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 26%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

PAILLETTE GLITTER / PAILLETTE PERLAMUTER

Блёстки и глиттеры



Glitter Argento – перламутровый серебристый глиттер размером 0,1мм



Glitter Oro – перламутровый золотистый глиттер размером 0,2мм



Perlamuter Argento – перламутровый серебристый пигмент



Perlamuter Oro – перламутровый золотой пигмент

Способы нанесения



Фасовки





PERLA FINITURA

Лак декоративный лессирующий перламутровый



Технические данные

Расход	от 0,1 л/м ²
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	1,00 – 1,05 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 27%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

- Экологичные компоненты
- Обладает защитными свойствами
- Создает дополнительный декоративный эффект
- Подчеркивает фактурную глубину рисунка

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в качестве финишного лессирующего покрытия сочетающего в себе декоративные и защитные свойства. Предназначено для нанесения на поверхность фактурных материалов с целью придания поверхности особой выразительной фактуры с эффектом плавных перламутровых переливов. Подчеркивает глубину фактуры и её неповторимость. Придаёт защитные свойства покрытию. Не может заменить гидроизоляционные системы и плиточную облицовку при эксплуатации в зоне воздействия постоянной брызговой влаги и пара, а также под водой. Не применять на кухонном фартуке или в зоне душа. Данный продукт является интерьерным покрытием для стен и потолков и не предназначен для покраски мебели и полов.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Основанием для лессирующего покрытия являются предварительно нанесенные фактурные материалы: Travertino, Provence, Vesuvio, Rustico, Riviera и прочие. Обрабатываемая поверхность должна иметь законченный заданный рисунок или фактуру. Непосредственно перед применением материал тщательно перемешать ручным способом до получения однородной консистенции. Готовый к нанесению материал распределяем по поверхности в следующем направлении: от верхнего левого угла к правому нижнему. Во избежание образования на поверхности видимых границ и стыков, работать рекомендуется по мокрому краю, с минимальным количеством материала на краях. Смешивание с материалами других производителей не допускается.

Способы нанесения



Фасовки





FINITURA VERNICI

Защитное лессирующее покрытие матовое


BASE 1


- Экологичное
- Паропроницаемое
- Устойчиво к мытью и стиранию
- Для наружных и внутренних работ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Защитное лессирующее финишное полупрозрачное матовое покрытие с высокой паропроницаемостью и атмосферостойкостью. Может использоваться в качестве декоративной лессировки, придающей покрытиям эффект состаренных стен с плавными цветовыми переходами. Finitura Vernici обладает влагозащитными свойствами и может использоваться в качестве дополнительной защиты фактурных материалов, применяемых на фасадах и во влажных помещениях.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность перед покрытием должна быть сухой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ. Предварительно нанесите фактурный материал Pietra Romana, Travertino, Riviera, Rustico, Vesuvio, Provence и др., создавая желаемый рисунок и фактуру (см. инструкции по нанесению указанных фактурных материалов). После полного высыхания при необходимости фактурную основу отшлифуйте мелкой наждачной бумагой для создания более гладкой поверхности. Удалите остатки пыли с помощью мягкой щётки или пылесосом. Перед применением материал тщательно перемешать. Материал готов к нанесению. Наносить материал с верхнего левого угла двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности работать по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала.

Технические данные

Расход	от 0,1 л/м ²
Связующее	Акриловая дисперсия
Плотность	1,00 – 1,05 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 27%
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	24 часа
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре +5±25°C
Температура нанесения	Min + 15°C, Max + 25°C

Способы нанесения



Фасовки





düfa

Creative



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПОВЕРХНОСТИ

ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ВД-МАТЕРИАЛОВ

Поверхность под покраску должна быть сухой, чистой, прочной и не содержать веществ, препятствующих адгезии (масло, жир, силикон, полиэтилен, загрязнения от ЛКМ, цементная, гипсовая и пр. пыль, грязь, лед, иней, конденсат и пр.). Температура воздуха должна быть не менее +5°C, а относительная влажность воздуха не более 85%. Осыпающиеся и непрочные слои следует удалить механически. Впитывающие основания и основания с лёгкой осыпью нужно загрунтовать грунтом dufa. При этом важно учитывать рекомендации техописания для конкретного продукта. Необходимо избегать избыточного грунтования (образования блестящей плёнки после высыхания). Новые известково-цементные штукатурки и бетон обрабатывать не ранее чем через 3-4 недели.



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ЭМАЛЕЙ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

Поверхность предварительно очистить от пыли, старой отслоившейся краски, масляных и других загрязнений, высушить. Новые детали из чёрных металлов (железо, чугун) обезжирить и обработать антикоррозионной грунтовкой. Рыхлую ржавчину удалить механически. Цветные металлы обработать специальным грунтом после чистки и придания поверхности шероховатости. Деревянные поверхности рекомендуется загрунтовать. В качестве грунтовки для них можно также использовать эмаль, разбавленную подходящим растворителем (для алкидных эмалей – уайт-спирит или dufa Nitro-Universal Verdunner; для нитроэмалей – ацетон или dufa Nitro-Universal Verdunner; для спецэмалей – см. техописание) не более чем на 10%, если иное не указано в техническом описании продукта.

ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ АЛКИДНЫХ ЭМАЛЕЙ

Новая деревянная поверхность: очистить от грязи, пыли, жира. Ранее лакированная поверхность: вымыть моющим средством, затем тщательно промыть водой и высушить. Отслаивающийся и растрескавшийся лак полностью удалить скребком. Вся поверхность отцклевать или отшлифовать шлифовальной бумагой, пыль от шлифовки удалить. Оптимальная зернистость шлифовальной бумаги 180-240. В качестве грунтовки для деревянных поверхностей можно использовать этот же лак, разбавленный уайт-спиритом или растворителем dufa Nitro-Universal Verdunner, если в техническом описании продукта не предписан другой грунт.

ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПРОПИТОК ПО ДЕРЕВУ

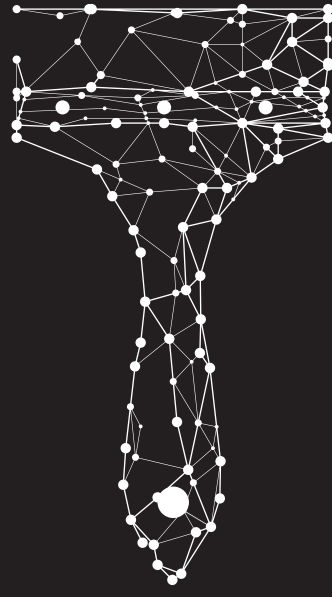
Для нанесения плёнкообразующих антисептиков влажность древесины должна быть не выше 18%. Поверхность очистить от загрязнений и пыли. Разрушенный слой древесины снять шлифованием и очистить жёсткой щёткой. Покрытые плесенью участки – с помощью хлоросодержащего средства для отбеливания древесины. Просушить поверхность и загрунтовать антисептиком dufa. Ранее обработанные антисептиком поверхности очистить от отслаивающихся частей шлифованием, при помощи скребка или жёсткой щётки. Глянцевые покрытия зашкурить до матового состояния.

Оптимальным средством для деревянных поверхностей и деталей из древесных плит (ДСП, фанера, ОСП, ЦСП), а также для блокирования смолистых и дубильных веществ является грунтовка dufa Dufatex Base. Данная грунтовка, с её насыщенным составом высокопрочного микронизированного связующего, – обладает способностью к идеальной подготовке как новых, так и старых поверхностей древесины, благодаря отличной проникающей способности. Кроме высокого эффекта укрепления обветренной древесины, эта грунтовка идеально проникает в уплотнённую новую древесину. Таким образом, гарантируется идеальная адгезия. Грунтовка dufa Dufatex Base имеет хорошую совместимость с водно-дисперсионными интерьерными и фасадными красками dufa. Не применять с органорастворимыми системами покрытий.



Пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на пригодность для предусмотренного объекта. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование продукта и/или применение его в других целях и условиях.





Meffert

ООО «Мефферт Продакшн», 142407, Россия, МО
г. Ногинск, территория «Ногинск-Технопарк», дом 14
+7 (495) 221 66 66, www.meffert.ru

Технический каталог 2023 г. Издание: март 2024 г.
Все иллюстрации имеют общий характер.