



EUROPLAST

KERAMIKA 12

Краска интерьерная экстрастойкая



Описание продукта

| | |
|--|---|
| Назначение и область применения | <p>Интерьерная краска для сухих и влажных помещений высшей категории прочности. Создает полуматовое покрытие, сохраняющее структуру подложки. Поверхность легко очищается и устойчива к мытью поролоновой губкой с добавлением мягких моющих и дезинфицирующих средств (1 класс стойкости к мокрому истиранию по стандарту DIN EN 13300). После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия. Образует покрытие, защищающее от плесневого грибка, мха, лишайника. Идеальна для окраски стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка) деревянные поверхности, ДВП, гипсокартон и т. п. Рекомендуется наносить в следующих помещениях: кухни, ванные комнаты, санузлы, прачечные, детские комнаты, спальни, кладовки, а также в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой: коридоры, офисы, кабинеты, столовые, гостиные, раздевалки и др. Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.</p> |
| Свойства | <ul style="list-style-type: none"> - Быстро сохнет; - Без запаха; - Устойчива к мытью; - Без растворителей; - Экологичная; - Тиксотропная; - Защита от плесени; - Высшая степень прочности. |
| Класс мокрого истирания | <p>Класс 1 по DIN EN 13300. (Соответствует «стойкая к истиранию» согласно DIN EN 53778).</p> |
| Цвет | <p>Белый.</p> |
| Степень блеска | <p>Полуматовая</p> |



Техническая информация

| | |
|------------------|---|
| Колеровка | База 1: ручным способом с помощью красителя düfa Vollton-und Abtonfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона. |
| Плотность | Б1- 1,28 г/см ³ ; |
| Расход | При однослойном покрытии: 6–8 м ² /л по неровной впитывающей поверхности, 10–12 м ² /л по ровной невпитывающей поверхности. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход определяется пробной покраской на объекте. |
| Состав | Дисперсия акриловых сополимеров, микрокристаллический, мраморный наполнитель, диоксид титана, вода, добавки. |
| ЛОС | Менее 10 г/литр (фактически находится в пределах 6-9 г/литр), что укладывается в требования стандарта Экологического союза (≤ 10 г/литр), ГОСТ 33290 ЛКМ в строительстве (≤ 30 г/литр) и проекта Технического регламента «О безопасности лакокрасочных материалов» (≤ 30 г/литр). |

Нанесение

| | |
|-----------------------------|---|
| Подготовка основания | Основание должно быть прочным, сухим, несущим и свободным от высолов, шлаков, антикоррозионных элементов или других разделяющих слоев, мешающих адгезии, и соответствовать современным техническим требованиям. Рекомендации к подготовке основания в таблице №1. |
| ВАЖНО! | При грунтовании грунтом глубокого проникновения после высыхания не должны возникать глянцевые, избыточно загрунтованные участки поверхности, т.к. они могут мешать адгезии с последующим покрытием. Глянцевые участки следует обработать абразивом до матового состояния. |

Техническая информация

| | |
|------------------------------------|---|
| Нанесение | <p>Перед применением краску следует тщательно перемешать. Для достижения желаемых свойств поверхности необходимо нанесение в два слоя.</p> <p>Первый слой наносить не разбавляя или разбавляя макс. 10% водой. Финишный слой наносить не разбавляя водой.</p> <p>Нанесение кистью или валиком.</p> <p>Для стандартного нанесения валиком мы советуем валик для внутренних работ с 12-18 мм ворсом.</p> <p>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. Это позволит избежать дефектов поверхности (потеря прочности, полосы), вследствие излишне быстрого высыхания слоя покрытия.</p> <p>Окрашенные кистью участки хорошо выровнять, и, финальный проход валиком по свеженанесенному слою краски произвести в одном направлении, например, сверху вниз.</p> <p>Единые архитектурные поверхности следует окрашивать продуктом одной производственной партии, такие участки окрашиваются методом мокрый по мокрому – без перерыва, для избежания стыков и неравномерностей оптики.</p> <p>При нанесении методом распыления краску разбавить до консистенции, рекомендуемой производителем краскораспылителя, но не более чем на 20%.</p> |
| Разбавление | Водой, максимум 10%. |
| Чистка рабочих инструментов | Сразу после использования промыть водой. |
| Время высыхания | <p>Время высыхания краски при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 65%: между слоями, полное высыхание – 1,5-2 часа. Набор прочности к полным нагрузкам и влажной уборке 28 суток.</p> <p>При низких температурах время высыхания краски увеличивается.</p> |
| Температура нанесения | Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха. |

Примечания

| | |
|--------------------------|--|
| Меры безопасности | Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. |
| Хранение | В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 36 месяцев в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца. |
| Утилизация | Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора. |

Техническая информация

Дополнение

Таблица №1

| № | Основание | Предварительная подготовка и грунтование |
|----|---|--|
| | Осыпающиеся и непрочные слои | следует удалить механически. |
| 1. | Гипсовые основания и другие основания с особо мелкими порами. | Содержание влаги гипсовых оснований - не более 1%. Провести шлифовку поверхности. Грунт düfa Premium Hydrosol Primer, düfa Tiefgrund LF. Следует избегать избыточного грунтования (до образования блестящей пленки). |
| 2. | Новые известково-цементные и цементные поверхности. | После 3-4 недельной сушки прогрунтовать, например, düfa Tiefgrund LF или düfa Premium Hydroisol Primer. Также на новом бетоне удалить остатки смазки для опалубки при помощи флюотно-пенной промывки и струей горячего пара. |
| 3. | Впитывающие основания и основания с легкой осыпью, мелящиеся основания. | Загрунтовать грунтом глубокого проникновения, например, грунтом düfa Premium Hydrosol Primer, düfa Tiefgrund LF или düfa Putzgrund в зависимости от типа основания. |
| 4. | Прочные основания в виде матовых дисперсионных красок и штукатурок | Не грунтовать. |
| 5. | Обои под покраску неокрашенные | Не грунтовать, провести обеспыливание. |
| 6. | Не прочные, отслаивающиеся старые покрытия и синтетические штукатурки | Полностью удалить и, в зависимости от структуры основания, обработать грунтом düfa Tiefgrund LF или грунтом düfa Premium Hydrosol Primer. |
| 7. | Поверхности, поврежденные плесенью, водорослями или грибом | Провести анализ причин появления влаги на поверхности. Принять меры по устранению источника увлажнения поверхности. Повреждение полностью удалить, обработать специальным средством против плесени и хорошо просушить. Обеспечить достаточную вентиляцию помещения на постоянной основе. |
| 8. | Пятна от протечек, ржавчины и пр. | Обработать блокирующим пятна грунтом. |
| 9. | Оцинкованные поверхности | 1. Новые изделия: обезжирить растворителем, далее см. №2. 2. Обветренные стороны поверхности: шлифовать мелкой шкуркой, грунтовать блокирующим пятна грунтом. |

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 (495)-221-66-66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru

Техническая информация от: июнь 2023