

Техническая информация

EUROPLAST INTERIOR 7

Краска интерьерная моющаяся



Описание продукта

Область применения	Для внутренних работ. Предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), деревянные поверхности, ДВП, гипсокартон и т. п. Краска образует покрытие, устойчивое к мытью поролоновой губкой с добавлением мягких моющих и дезинфицирующих средств. После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия. Подходит для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Моющаяся; • Образует прочное матовое покрытие, выдерживающее частую влажную уборку; • Высокая укрывистость; • Высокая производительность и экономичность; • Легко наносится; • Идеально распыляется. • Без запаха.
Цвет	Белый
Степень блеска	Матовая
Класс мокрого истирания	Мокрое истирание: класс 1 по DIN EN 13300.
Колеровка	База 1. Ручным способом с помощью красителя для водно-дисперсионных красок 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.
Плотность	около 1,33 г/см ³



Техническая информация

Расход	При однослойном покрытии составляет 10–12 м ² /л по ровной невпитывающей поверхности, 6–8 м ² /л по неровной впитывающей поверхности. Точный расход определяется пробным выкрашиванием и зависит от фактуры основания и его впитывающей способности. Данный расход указан для способа нанесения ручным инструментом (кисть или валик).
Состав	Дисперсия акриловых сополимеров, микрокристаллический мраморный наполнитель, диоксид титана, вода, добавки.

Нанесение

Подготовка основания	Поверхность под покраску должна быть сухой, чистой, прочной и не содержать веществ, препятствующих адгезии. Осыпающиеся и непрочные слои следует удалить механически. Впитывающие основания и основания с легкой осыпью следует загрунтовать грунтом глубокого проникновения, например, грунтом düfa Premium Hydrosol Primer, düfa Tiefgrund LF или düfa Putzgrund LF в зависимости от типа основания. Грунт düfa Premium Hydrosol Primer, düfa Tiefgrund LF предназначен для гипсовых оснований и других оснований с особо мелкими порами. Следует избегать избыточного грунтования (до образования блестящей пленки). Новые известково-цементные поверхности обрабатывать только через 3-4 недели.
Нанесение	Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем. Для стандартного нанесения валиком мы рекомендуем валик для окраски гладких оснований с 12 мм ворсом. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно проводиться методом «мокре 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. При ремонтных работах в большинстве случаев достаточно одного неразбавленного покрытия. По прочным старым дисперсионным покрытиям первый слой используется в качестве грунтовочного. В таком случае рекомендуется разбавление до 10%. Финишный слой наносить без разбавления. При нанесении методом распыления краску разбавить до консистенции, рекомендуемой производителем краскораспылителя, но не более, чем на 20%. Для достижения равномерной поверхности советуем сделать финальную прокатку поверхности валиком. Для нанесения безвоздушным распылением рекомендуем диаметр сопла 0,017" - 0,023", угол распыления 40° - 80°, давление материала 200 бар. Применять краску при температуре не ниже +10°C, при относительной влажности воздуха 50-85%.
Рабочие инструменты	Для нанесения кистью рекомендуется использовать специальные акриловые кисти (смесь из синтетики и натуральной щетины или чисто синтетическая). На больших поверхностях использовать короткошерстный нейлоновый валик (4-6мм) и сразу же пройти мелкопористым валиком или акриловой кистью.
Разбавление	Водой, максимум 20%.
Чистка инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают теплой водой или мыльным раствором.



Техническая информация

Время высыхания

При температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха 65% между слоями: 1,5-2 часа, полное – 24 часа. Окончательное формирование покрытия происходит через 28 дней. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания краски увеличивается.

Примечания

Меры безопасности	Во время проведения окрасочных работ и после них в течение суток в рабочем помещении организовать эффективный воздухообмен. Не допускать попадания краски в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.
Хранение и транспортировка	Хранить в сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца. Транспортировать в плотно закрытой таре, при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах. Не замораживать!
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

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: октябрь 2022г