

EUROPLAST INTERIOR 12

Краска для сухих и влажных помещений



Описание продукта

Область применения	Краска для внутренних работ. Идеальна для окраски стен и потолков в сухих и влажных помещениях по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), деревянным поверхностям, ДВП, гипсокартону и т. п. Краска образует прочное полуматовое покрытие, устойчивое 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. 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. Краска образует покрытие, защищающее от плесневого грибка, мха, лишайника.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Высшая категория прочности • Устойчива к мытью • Быстро сохнет • Защита от плесени • Не содержит растворителей и практически не имеет запаха.
Цвет	Белый
Степень блеска	Полуматовая
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 1,25 г/см ³

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, фунгицид.

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, например, грубые гипсовые шпаклевки и штукатурки, впитывающие цементные основания - следует грунтовать грунтом глубокого проникновения düfa Putzgrund LF. Грунт düfa Premium Hydrosol Primer, düfa Tiefgrund LF предназначен для плотных и влагостойких шпаклевок на гипсовой или дисперсионной основе, прочных старых матовых покрытий на воднодисперсионной основе 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	Краска наносится в 2 слоя. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем. 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 10%. Применять краску при температуре не ниже +10°C.
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 10%.
Чистка инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают теплой водой или мыльным раствором.
Время высыхания	При температуре (20±2)°C и отн.вл. воздуха 65%. Между слоями полное высыхание: 1,5-2 часа. Набор прочности к полным нагрузкам и влажной уборке: 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: декабрь 2022г