

Fassadenfarbe 90

Дисперсионная фасадная атмосферостойкая краска



Описание продукта

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.). Предназначена для защиты от атмосферных воздействий, создания выразительной архитектурной формы, а также для любых внутренних работ в условиях повышенной влажности.
Свойства	- высокоукрывистая; - щелочестойкая; - обладает стойкостью к агрессивной среде в условиях промышленных городов; - с лёгким заполняющим эффектом; Прекрасная паропроницаемость и водостойкость.
Класс мокрого истирания	Мокрое истирание: класс 2 по DIN EN 1062.
Цвет	Белый
Степень блеска	Матовая
Колеровка	База 1: düfa Volton-und abtonfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки.
Плотность	1,6 г/см ³
Расход	Около 10 м ² /л в один слой по гладкой поверхности. Для точного определения расхода краски рекомендуется произвести пробную покраску на объекте.
Состав	Дисперсия синтетического полимера, наполнители, карбонат кальция, диоксид титана, консервант, вода, целевые добавки.
Фасовка	2,5 л, 5 л, 10 л

Нанесение

Подготовка основания	<p>Поверхность должна быть сухой и чистой. Оштукатуренные основания сушить 4 недели. Вторично заштукатуренные места хорошо просушить. Прогрунтовать düfa Tiefgrund. Старые неокрашенные основания из штукатурки, тяжёлого бетона, волокнистого цемента, известняка и строительного кирпича: пыль, грязь и жир удалить водой с добавлением моющего средства или порошка жесткой щёткой. Грунтовать düfa Tiefgrund после полного высыхания основания. Способные нести нагрузку дисперсионные краски: очистить, старые латексные покрытия предварительно обработать и помыть чистой водой. Не способные нести нагрузку дисперсионные краски: удалить без остатка. Прогрунтовать грунтом düfa Tiefgrund. Поврежденные плесенью основания: очистить и предварительно обработать средством для удаления плесени.</p>
Нанесение	<p>Кистью, валиком, безвоздушным распылением. При нанесении краскопультом краску разбавить водой до нужной консистенции (не более 10%). Следить за равномерным нанесением и распределением краски по поверхности для получения необходимого слоя. Рекомендуемое количество слоев – 2.</p>
Чистка рабочих инструментов	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>
Время высыхания	<p>Время высыхания краски при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха 65% - каждого слоя – 1-2 часа. Полное высыхание через 24 часа. При низких температурах время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность, после чего допускаются полные нагрузки.</p>
Температура нанесения	<p>Мин + 5 °C, макс. + 35 °C для объекта, материала и воздуха.</p>

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
Утилизация	Пустую тару, с высохшими остатками краски, плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert Polilux

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Telefon +7 495 221 66 66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru

Техническая информация от: Январь 2018