



düfa Fassadenweiss

Атмосферостойкая фасадная водно-дисперсионная краска



Описание продукта

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 хорошим грязе- и водоотталкивающими свойствами.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Высокопрочная; - Паропроницаемая; - Стойкая к выцветанию; - Защита от УФ-лучей.
Цвет	Белый
Степень блеска	Матовая
Колеровка	База 1: düfa Vollton-und abtönfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки. База 3: На колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется только для колеровки в средние и темные цвета.
Плотность	Б1-1,55 г/см ³ ; Б3-1,48 г/см ³
Расход	Около 10 м ² /л, при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход, соответственно, увеличивается. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.
Состав	Сополимер акрилата, карбонат кальция, диоксид титана, силикаты, кварцевая мука, вода, добавки, консервант.
Фасовка	2,5 л, 10 л.

Нанесение

Основание	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. В зависимости от основания см. табл.№1.
Нанесение	<p>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.</p> <p>Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции.</p> <p>Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой.</p> <p>Безвоздушное распыление: угол распыления 50°, форсунка 0,017-0,026 дюйма, давление материала: 150-180 бар.</p> <p>Параметры пневмораспыления низкого давления (HVLП): форсунка 2 мм, давление 0,3 бар.</p>
Разбавление	Водой максимум 10%.
Чистка инструментов	Сразу после использования промыть водой.
Время высыхания	Время высыхания краски при температуре (20±2)°С 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.
Температура нанесения	Мин + 5°С, макс. + 35°С 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 24 месяца 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

Приложение

Таблица №1

№	Основание	Грунтовка
1.	Штукатурки на основе цемента и извести	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.
2.	Прочные старые матовые покрытия.	Не грунтовать.
3.	Прочные старые глянцевые покрытия.	Матировать шлифованием
4.	Поверхности, повреждённые плесенью или грибом.	Удалить налет düfa Schimmelentferner, обеспечить достаточный уровень вентиляции на постоянной основе, устранить источники увлажнения.
5.	Пятна сырости	Устранить источник влаги. До высыхания блокировать сырой участок полимерно-цементной обмазочной гидроизоляцией нейтрального (без солей) типа.

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 2020