



Техническая информация

düfa Premium Velour

Интерьерная акриловая краска
с бархатистой текстурой



Описание продукта

Назначение и область применения	Подходит для выполнения высококачественных интерьерных работ. Предназначена для окраски потолков и стен из минеральных и строительных плит, кирпича и бетона, гипсокартона, а также бумажных обоев и обоев под покраску в сухих помещениях и помещениях с умеренной влажностью (гостиные, спальни, кабинеты и т.д.) Оптимальна для окраски гипсокартонных плит и любых оштукатуренных поверхностей. Краска идеально подходит для окраски высокопроходимых помещений (офисов, гостиниц). Подходит для применения в детских и лечебных учреждениях.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">- Придает окрашенной поверхности глубокоматовую бархатистую текстуру- Обладает повышенной степенью прочности- Выдерживает частую влажную уборку, в т. ч. дезинфицирующими средствами- Отличается экономичным расходом- Обеспечивает заполнение и выравнивание мелких дефектов- Безопасна и гигиенична- Равномерно наносится, обеспечивает идеальное качество покрытия.
Класс мокрого истирания	Мокрое истирание: класс 2 по DIN EN 13300.
Цвет	Белый.
Степень блеска	Глубокоматовая.
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- 1,43 г/см ³ Б3- 1,27 г/см ³



Техническая информация

Расход	Около 14 м ² /л, при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход определяется пробной покраской на объекте.
Состав	Дисперсия акриловых сополимеров, диоксид титана, функциональные добавки, наполнители, вода, консерванты.
Фасовка	0.9л, 2.5л, 9л

Нанесение

Подготовка основания	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Удалить жирные пятна, нечистоты, пыль, и прочее. В зависимости от основания см. табл.№1.
Нанесение	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. Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции. Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой. Безвоздушное распыление: угол распыления 50°, форсунка 0,017-0,026 дюйма, давление материала: 150-180 бар. Параметры пневмораспыления низкого давления (HVLP): форсунка 2 мм, давление 0,3 бар.
Разбавление	Водой, максимум 10%.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой или мыльным раствором
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. + 30°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.
--------------------------	--

Техническая информация

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.

Дополнение

Таблица №1

№	Основание	Предварительная подготовка и грунтование
1.	Прочные основания в виде матовых дисперсионных красок и штукатурок	Не грунтовать.
2.	Новые штукатурки на основе цемента и извести.	После 4-х недельной сушки прогрунтовать düfa Tiefgrund LF. Также на новом бетоне удалить остатки смазки для опалубки при помощи флюатно-пенной промывки и струей горячего пара.
3.	Минеральные штукатурки, слегка осыпающиеся штукатурки и поверхностно обветренный бетон	Обработать грунтом düfa Tiefgrund LF.
4.	Не прочные, отслаивающиеся старые покрытия и синтетические штукатурки	Полностью удалить и, в зависимости от структуры основания, обработать грунтом düfa Tiefgrund LF.
5.	Поверхности, поврежденные плесенью, водорослями или грибом	Повреждение полностью удалить, обработать düfa Schimmelentferner и хорошо просушить. Обеспечить достаточную вентиляцию помещения на постоянной основе.
6.	Пятна от протечек, ржавчины и пр.	Обработать грунтом düfa Premium Allgrund.
7.	Оцинкованные поверхности	1. Новые изделия: обезжирить растворителем, далее см. №2. 2. Обветренные стороны поверхности: шлифовать мелкой шкуркой, грунтовать düfa Premium Allgrund.
8.	Длительно эластичные герметики и наклейки	Не перекрашивать.

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