



düfa Vollton- und Abtönfarbe D 230

Колер-краска



Описание продукта

Назначение и область применения	Для декоративного цветного оформления фасадов и жилых помещений. Предназначен для колеровки всех стандартных водно-дисперсионных, эмульсионных, латексных красок, для синтетических штукатурок и пластиков, для стен и потолков: бетон, кладка, строительные плиты, обои "Рауфазер" и т. д.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Высококачественный, светостойкий; - Высокая укрывистость; - Стойкий к действию извести; - Отличная красящая способность; - Способен к диффузии.
Цвет	Согласно цветовой карты
Степень блеска	Глубокоматовая
Плотность	1,13 г/см ³
Расход	Около 6 м ² /л, в один слой по гладкой, слегка впитывающей поверхности. На шероховатых основаниях расход больше. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.
Вид связующего	Дисперсия синтетических полимеров
Состав	Связующее (дисперсия стиролакрилата), карбонат кальция, пигменты, добавки, вода, консервант.
Фасовка	750 мл.

Нанесение

Подготовка основания	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Удалить жирные пятна, грязь, пыль, и прочее. Прочные, несущие основания внутри в дополнительной грунтовке не нуждаются. Проверить старое покрытие на совместимость с новой краской. Непрочные покрытия полностью удалить. 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 (HVLП): форсунка 2 мм, давление 0,3 бар.
Примечание	Заключительное покрытие наносить, по возможности не разбавляя. Цвета золотисто-желтый 100, желтый 101, оранжевый 102 и красный 103 содержат компоненты органических пигментов. Поэтому имеют низкую укрывающую способность. Цвета с обозначением звездочки можно использовать снаружи только в концентрированном виде. Основания, содержащие пластификатор не пригодны для покрытия.
Разбавление	Водой максимум 10%.
Чистка рабочих 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.
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца. Вскрытую упаковку хранить хорошо закрытой.



Техническая информация

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при нанесении распылителем не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. В случае попадания в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
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 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: октябрь 2021