

Trend Farbe

Готовая к применению колерованная дисперсионная краска для внутренних работ



Описание продукта

Назначение и область применения	Подобранная по цвету дисперсионная краска. Предназначена для окраски стен и потолков внутри помещений с умеренной влажностью, таких как спальни, гостиные, кабинеты, коридоры, гардеробные и т.п. Сертифицирована для применения в детских и медицинских учреждениях. Подходит для нанесения на различные виды оснований, такие как штукатурка, каменная кладка, бетон, кирпичная кладка, гипсокартон, стеклообои, структурные бумажные или виниловые обои, а также для перекрашивания прочных старых покрытий.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - легко наносится без разбрызгивания и потёков; - не требует колеровки; - скрывает мелкие дефекты поверхности; - обладает хорошей укрывистостью; - не имеет резкого запаха; - с защитой от каплеобразования.
Класс мокрого истирания	Класс 3 по DIN EN 13300, соответствует «моющаяся» согласно DIN EN 53778.
Цвет	Помело, персиковый, ванильное небо, черничный коктейль, фламинго, аквамарин, морская волна, мята, кремовый бисквит.
Степень блеска	Матовая
Колеровка	Краска уже заколерована.
Плотность	1,5 г/см ³
Расход	около 10 м ² /л
Состав	Стиролакриловая дисперсия, двуокись титана, карбонат кальция, вода, добавки, бензил-/метил-изоциазолинон.
Фасовка	2,5л

Нанесение

Подготовка основания	<p>Основание должно быть прочным, способным нести нагрузку, сухим, чистым и профессионально подготовленным.</p> <p>В зависимости от основания см. табл.№1.</p>
Нанесение	<p>Перед применением краску следует тщательно перемешать. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путём разбавления водой до 10%.</p> <p>Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции. 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. Параметры пневмораспыления низкого давления (HVLP): форсунка 2 мм, давление 0,3 бар.</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±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.</p>
Температура нанесения	<p>Мин + 5 °С, макс. + 35 °С для объекта, материала и воздуха.</p>

Примечания

Меры безопасности	<p>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.</p>
Хранение	<p>В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.</p>

Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышками и выносят 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.

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@profilux.ru

www.profilux.ru

Техническая информация от: январь 2018