



Техническая информация

Trend Farbe BLACK

Готовая к применению
краска для внутренних работ
RAL 9005



Описание продукта

Назначение и область применения	<p>Готовая к применению 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.</p> <p>При условии стабильного климата жилого помещения, Trend Farbe BLACK можно применять также для окраски изделий и интерьеров из загрунтованного дерева: стеновых обшивочных материалов, строительных плит на основе дерева (МДФ, ДСП, ЦСП, фанера).</p>
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 2 по DIN EN 13300, соответствует «моющаяся» согласно DIN EN 53778.



Техническая информация

Цвет	Чёрный RAL 9005.
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-/метилизоциазолинон.
Фасовка	10л

Нанесение

Подготовка основания	Основание должно быть прочным, способным нести нагрузку, сухим, чистым и профессионально подготовленным. В зависимости от основания см. табл. №1.
Нанесение	Перед применением краску следует тщательно перемешать. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путём разбавления водой до 10%. Необходимость учитывать эффект «письма», избегать механических воздействий на окрашенную поверхность, так как возможны проявления в виде белёсных следов, вследствие касаний и трения различными предметами. Это характерное свойство всех матовых покрытий, применяемых в ярком цвете колеровки. Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции. Наносить кистью, валиком и пригодной распыльской установкой. Безвоздушное распыление: угол распыления 50°, форсунка 0,017-0,026 дюйма, давление материала: 150-180 бар. Параметры пневмораспыления низкого давления (HVL): форсунка 2 мм, давление 0,3 бар.



Техническая информация

Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Время высыхания	Время высыхания краски при температуре $(20\pm2)^\circ\text{C}$ 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.
Температура нанесения	Мин $+5^\circ\text{C}$, макс. $+35^\circ\text{C}$ для объекта, материала и воздуха.

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 крышкой и выносят в место сбора бытового мусора.

Техническая информация



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 осипающиеся 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 грибком	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 накладки	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

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

Техническая информация от: июнь 2019