



düfa GREY

Серая краска для внутренних работ



Описание продукта

<p>Назначение и область применения</p>	<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, düfa GREY можно применять также для окраски изделий и интерьеров из загрунтованного дерева: стеновых обшивочных материалов, строительных плит на основе дерева (МДФ, ДСП, ЦСП, фанера).</p>
<p>Свойства</p>	<ul style="list-style-type: none"> - легко наносится без разбрызгивания и потеков; - не требует колеровки; - скрывает мелкие дефекты поверхности; - обладает хорошей укрывистостью; - не имеет резкого запаха; - с защитой от каплеобразования.
<p>Класс мокрого истирания</p>	<p>Класс 2 по DIN EN 13300, соответствует «моющаяся» согласно DIN EN 53778.</p>
<p>Цвет</p>	<p>Серый</p>
<p>Степень блеска</p>	<p>Матовая</p>



Колеровка	Краска уже заколерована.
Плотность	1,44 г/см ³
Расход	около 10 м ² /л
Состав	Стиролакриловая дисперсия, двуокись титана, карбонат кальция, вода, добавки, бензил-/метил-изоциазолинон.
Фасовка	2,5л; 10л

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 путем разбавления водой до 10%.</p> <p>Необходимо учитывать эффект «письма», избегать механических воздействий на окрашенную поверхность, так как возможны проявления в виде белесых следов, вследствие касаний и трения разными предметами. Это характерное свойство всех матовых покрытий, применяемых в ярком цвете колеровки.</p> <p>Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции. Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой.</p> <p>Параметры настройки оборудования распыления Airless:</p> <table> <tr> <td>форсунка:</td> <td>0,014 -0,025"</td> </tr> <tr> <td>угол распыления:</td> <td>20-120°;</td> </tr> <tr> <td>давление распыления:</td> <td>140-210 бар;</td> </tr> <tr> <td>разбавление:</td> <td>до 10%</td> </tr> </table>	форсунка:	0,014 -0,025"	угол распыления:	20-120°;	давление распыления:	140-210 бар;	разбавление:	до 10%
форсунка:	0,014 -0,025"								
угол распыления:	20-120°;								
давление распыления:	140-210 бар;								
разбавление:	до 10%								

Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Время высыхания	Время высыхания краски при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ 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. $+ 7^\circ\text{C}$, макс. $+ 35^\circ\text{C}$ для объекта, материала и воздуха.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением необходима 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, защищенном 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 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 специальным средством и хорошо просушить. Обеспечить достаточную вентиляцию помещения на постоянной основе.
6.	Пятна от протечек, ржавчины и пр.	Обработать блокирующим пятна грунтом.
7.	Оцинкованные поверхности	1. Новые изделия: обезжирить растворителем, далее см. №2. 2. Обветренные стороны поверхности: шлифовать мелкой шкуркой, грунтовать блокирующим пятна грунтом
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: ноябрь 2022