



## TREND FARBE URBAN GREY

**СЕРАЯ КРАСКА**



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	<p>Краска для быстрой и эффективной покраски различных поверхностей в безупречный серый цвет.</p> <p>Оптимальна в помещениях с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Идеально подходит для отделки интерьеров ресторанов, пабов, фото студий, гостиных, спален, кабинетов и т.п. Краску не рекомендуется применять в помещениях с повышенной влажностью, в зоне воздействия брызговой влаги, например: в душевых кабинах, банях, на кухонном фартуке и т.д. В механически интенсивно нагружаемых зонах уместно применение в системе с финишным лаком. Допускает многократное ремонтное перекрашивание. Рекомендованные основания: подготовленные оштукатуренные, бетонные, кирпичные поверхности, гипсокартон, обои под покраску, древесноволокнистые материалы (ДВП, ДСП и т.д). Подходит для применения в детских и медицинских учреждениях. Краска образует прочное покрытие, устойчивое к мытью мягкой поролоновой губкой с добавлением мягких моющих средств. После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия, при механических воздействиях возможно изменение декоративных свойств поверхности - «эффект письма».</p>
--	---



<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• наносится без разбрызгивания и потеков;</li> <li>• не требует колеровки;</li> <li>• скрывает мелкие дефекты поверхности;</li> <li>• высокая укрывистость;</li> <li>• нейтральный запах;</li> <li>• не содержит растворитель;</li> <li>• экологически безопасна;</li> <li>• экономичный расход;</li> <li>• защита от каплеобразования;</li> <li>• яркий, глубокий оттенок;</li> <li>• комфортное нанесение.</li> </ul>
<b>Класс мокрого истирания</b>	Класс 2 по DIN EN 13300, соответствует «моющая» согласно DIN EN 53778.
<b>Цвет</b>	Серый. Максимально близко к RAL 7037.
<b>Степень блеска</b>	Глубокоматовая
<b>Колеровка</b>	Краска уже заколерована.
<b>Плотность</b>	1,44 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	При однослойном покрытии: 9 - 12 м <sup>2</sup> /л. При нанесении методом распыления расход определяется настройкой оборудования. Фактический расход определяется устройством пробного выкраса на объекте применения.
<b>Состав</b>	Дисперсия стирол-акриловая, диоксид титана, пигменты, наполнители, консервант, целевые добавки, вода.

## Нанесение



<p><b>Подготовка основания</b></p>	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, сухой, чистой и иметь равномерную, качественно подготовленную поверхность (маловпитывающую, пригодную для адгезии). Температура поверхности, краски и воздуха должна быть не менее 10°C, а относительная влажность воздуха не выше 80%. Перед проведением окрасочных работ очистите поверхность от пыли, грязи, жира, отслаивающихся частей старого покрытия. Дефекты необходимо зашпатлевать. Ранее окрашенные и зашпатлеванные поверхности - отшлифовать. Перед нанесением краски грунтуйте поверхность грунтовкой «düfa». Выбор грунта в соответствии с типом основания: для впитывающих оснований рекомендован грунт düfa Tiefgrund LF.</p>								
<p><b>Нанесение</b></p>	<p>Перед применением краску следует тщательно перемешать. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путем разбавления водой до 10%. 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. 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%								



<b>Чистка рабочих инструментов</b>	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
<b>Время высыхания</b>	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.
<b>Температура нанесения</b>	Мин. $+10^\circ\text{C}$ , макс. $+30^\circ\text{C}$ для объекта, материала и воздуха.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	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.
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.

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: март 2023