



TREND FARBE URBAN GREY

СЕРАЯ КРАСКА



Описание продукта

Назначение и область применения	<p>Краска для быстрой и эффективной покраски различных поверхностей в безупречный серый цвет. 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>
--	--



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

Нанесение



<p>Подготовка основания</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>Нанесение</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%								

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. $+10^\circ\text{C}$, макс. $+30^\circ\text{C}$ 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.

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.