

PROFILUX краска для стен и потолков НЕГОРЮЧАЯ КМ0.



Описание продукта

<p>Назначение и область применения</p>	<p>Интерьерная краска для потолков и стен путей эвакуации, технических помещений, для окраски потолков в жилых помещениях, на предприятиях общественного питания, в общественных зданиях, на предприятиях торговли, транспорта, связи, аэропортах, телецентрах, любой гражданской и военной инфраструктуры и т.п. Предназначена для окраски по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсокартонным и другим минеральным поверхностям с нормальной впитывающей способностью внутри помещений с невысокой эксплуатационной нагрузкой. Выдерживает осторожную сухую уборку без применения воды и моющих средств, допускается эффект меления. Краску не рекомендуется применять в помещениях с повышенной влажностью, воздействием воды и механических нагрузок на поверхность.</p>
<p>Свойства</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Негорючая краска для стен и потолков, с классом пожарной безопасности КМ0. • Образует ровное, белое, матовое покрытие. • Высокая прочность сцепления с основанием. • Высокая паропроницаемость. • Экологически безопасна, не содержит летучих органических соединений (ЛОС). • Без запаха.
<p>Степень блеска</p>	<p>Матовая</p>
<p>Цвет</p>	<p>Белый</p>
<p>Плотность</p>	<p>1,57</p>

Расход	При однослойном покрытии на гладкой поверхности (в зависимости от способа нанесения и выбранной рабочей консистенции)– 6-11 м ² /кг. Расход покрытия зависит от выбора малярного инструмента и шероховатости поверхности.
Состав	Наполнители, технологические добавки, вода, сополимерная дисперсия.
Фасовка	14 кг, 23кг; 40 кг.

Нанесение

Подготовка основания	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, сухой и чистой. Температура поверхности, краски и воздуха должна быть не ниже +5°С и не выше +35°С, а относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Перед окраской очистите основание от пыли, грязи, жира, отслаивающихся частей старых покрытий, клеев или старых обоев. Неровности следует удалить механически и зашпаклевать. Ранее окрашенные глянцевые поверхности следует обработать шлифованием до матового состояния. Перед нанесением краски грунтуйте поверхность пригодной грунтовкой «Profilux». После грунтования поверхность должна иметь матовый вид без глянцевых пятен, с равномерной умеренной впитываемостью. Старые прочные матовые дисперсионные покрытия не грунтовать.</p> <p>Для достижения комфортной рабочей консистенции, в случае необходимости, краску перед применением можно разбавить водой и тщательно перемешать.</p>
-----------------------------	--

<p>Нанесение</p>	<p>Для малоконтрастных оснований обычно достаточно два слоя. Наносить можно кистью, валиком или краскораспылителем. Наилучший результат достигается при использовании валика со средней длиной ворса (около 15 мм) или при использовании безвоздушного краскораспылителя (Airless).</p> <p>При нанесении валиком следует обеспечить равномерность слоя краски. Важно поддерживать валик в обильно покрытом краской виде, наносить без излишнего нажима, соблюдая равномерность слоя и рекомендованный расход. После распределения слоя краски на поверхности рекомендуется сразу провести финишное прокатывание свеженанесенного участка краски валиком в одном направлении (например, сверху вниз). В окрашиваемом помещении должны отсутствовать сквозняки. Окончательный вид покрытия и укрывистость достигаются по мере высыхания слоя краски. Перед проведением основного объема работ рекомендуется тестовое окрашивание пробного участка, для проверки всех свойств покрытия, совместимости с основанием и выбора правильной техники нанесения в условиях объекта.</p>
<p>Колеровка</p>	<p>Ручная – универсальными пигментными пастами (колорантами). Дозировать пигмент можно в пределах, не более 1,5% от объема краски. При работах на значительной площади следует смешать всю заколерованную краску в одной крупной емкости для обеспечения равномерности оттенка.</p>
<p>Чистка рабочих инструментов</p>	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>
<p>Время высыхания</p>	<p>Время высыхания краски при температуре $(+20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха 65%: каждого слоя, полное высыхание – 1 час. При пониженных температурах и в помещениях с плохой вентиляцией, время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную твердость, после чего допускаются полные нагрузки, включая сухую уборку.</p>
<p>Т-ра нанесения</p>	<p>От $+ 5^\circ\text{C}$ до $+ 35^\circ\text{C}$ для объекта, материала и воздуха.</p>

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. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить и не курить. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре, при температуре от +5°C до +30°C, 24 месяца в оригинальной упаковке, при условии соблюдения требований транспортировки и хранения, указаний о применении. Транспортировку осуществлять всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора.

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

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Telefon +7 495 221 66 66
E-Mail: info@profilux.ru
www.profilux.ru

Техническая информация от: сентябрь 2020