

PROFILUX PL-07A

Краска акриловая интерьерная.



Описание продукта

Назначение и область применения	Применяется для окраски стен и потолков в жилых и общественных зданиях, помещениях с нормальной влажностью. Хорошо наносится на бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон, обои со структурированной поверхностью.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Белоснежная; • Легко и равномерно наносится; • Высокая паропроницаемость; • Допускает ремонтное перекрашивание; • Устойчива к легкому влажному протиранию; • Не имеет резкого запаха.
Цвет	Белый
Степень блеска	Матовая
Колеровка	Ручная красителями dufa Volton-und abtonfarbe для водно-дисперсионных красок или красителем.
Расход	До 10 м ² /кг
Плотность	1,48
Состав	Водная акриловая дисперсия, вода, целевые добавки.
Фасовка	1,4 кг; 3 кг; 7 кг; 14 кг; 40 кг.

Нанесение

<p>Подготовка основания</p>	<p>Окрашиваемые поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими, обладать несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии. Основания с легкой осыпью или сильно впитывающие необходимо 1-2 раза предварительно прогрунтовать Profilux PL-17A. Новые цементные и известково-цементные штукатурки обрабатывать не ранее, чем через 3 недели. 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. ДСП, МДФ и ОСП-плиты, а также места с пятнами и разводами подлежат обработке блокирующим пятна грунтом.</p>
<p>Нанесение</p>	<p>Перед покраской тщательно перемешать. При необходимости, при первой обработке, допускается разбавление водой не более чем на 10% от массы краски. Следует наносить два слоя для оптимальной оптики. На высококонтрастных основаниях, а также на маловпитывающих поверхностях требуется нанесение дополнительного слоя. Наносить можно кистью, валиком, краскораспылителем, рекомендованным для нанесения воднодисперсионных красок. При нанесении валиком рекомендуется избегать выкатывать его «досуха», для соблюдения равномерности покрытия без полос.</p>
<p>Чистка рабочих инструментов</p>	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>
<p>Время высыхания</p>	<p>При температуре $(18 \pm 2)^\circ\text{C}$ и влажности 60 %: между слоями – 2-3 часа, полное 2-3 часа. Окончательное формирование покрытия происходит через 28 дней. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания краски увеличивается.</p>
<p>Температура нанесения</p>	<p>Мин + 5 °C, макс. + 30 °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. Возможно хранение при температуре до -20°C не более одного месяца или 5 циклов замораживания – размораживания. Размораживать при комнатной температуре.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышками и выносят в места 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

Meffert

142407 МО, г. Ногинск, территория

«Ногинск-Технопарк», д.14

Тел. +7 495 221 66 66

E-Mail: info@profilux.ru

www.profilux.ru

Техническая информация от: июль 2020