

PROFILUX PL-04A

Краска акриловая для стен и потолков



Описание продукта

Назначение и область применения	Применяется для окраски стен и потолков в жилых и общественных зданиях, помещениях, не подвергающихся сильным эксплуатационным нагрузкам. Краска применяется на все виды минеральных оснований, включая асбестоцемент, газобетон, гипсовые штукатурки, гипсокартонные плиты, на старые, но еще прочные лакокрасочные покрытия.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает хорошей укрывистостью и адгезией • Образует гладкое покрытие • Экологически чистая • Не желтеет • Разводится водой • Допускает протирку сухой тканью • Не мелится
Степень блеска	Глубокоматовая
Цвет	Белый
Плотность	1,38
Расход	До 10 м ² /кг
Состав	Водная акриловая дисперсия, вода, целевые добавки
Фасовка	1,4 кг; 3 кг; 7 кг; 13 кг, 40 кг

Нанесение

Подготовка основания	<p>Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Остатки непрочно держащегося покрытия, грязь и пыль очистить механически. Глянцевые поверхности (старая масляная краска и эмаль) обработать мелкой шкуркой до шероховатости и очистить от пыли. Трещины, неровности, выбоины зашпатлевать, затем высохшую поверхность отшлифовать. Перед нанесением краски поверхность, особенно впитывающую и мелящую, следует обработать блокирующим пятна грунтом Profilux PL-17A. Новые известково-цементные штукатурки обрабатывать не ранее, чем через 3 недели, температура поверхности, краски и воздуха должна быть не ниже 5°C и не выше +35°C, а относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.</p>
Нанесение	<p>Перед покраской тщательно перемешать. Рекомендуется наносить два слоя для лучшей оптики поверхности. Наносить можно кистью, валиком, краскораспылителем, рекомендованными для нанесения воднодисперсионных красок. Оптимальные результаты достигаются при использовании валика со средней длиной ворса (18мм) или при использовании безвоздушного краскораспылителя (Airless). При нанесении валиком рекомендуется избегать выкатывать его «досуха», для соблюдения равномерности покрытия без полос. При необходимости допускается разбавление водой до 10%. Финишный слой наносить без разбавления.</p>
Колеровка	<p>Ручная – красителями (полнотоновыми красками) düfa Volton-und abtonfarbe для водно-дисперсионных красок. Колеровка пигментными пастами Proficolor допускается при дозировке пигментной пасты не более 0,5% - в светло-пастельные оттенки.</p>
Чистка рабочих инструментов	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>
Время высыхания	<p>При температуре (18±2)°C и влажности 60 %: между слоями – 2 часа, полное - 24 часа.</p>
Т-ра нанесения	<p>От + 5°C до + 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

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Telefon +7 495 221 66 66 •
E-Mail: info@profilux.ru
www.profilux.ru

Техническая информация от: Январь 2019