



Profilux Professional Primer

водно-дисперсионный акриловый грунт



Описание продукта

Область применения	Предназначен для укрепления пористых и сильно впитывающих минеральных поверхностей и для обработки оснований с целью улучшения адгезии перед проведением наружных и внутренних отделочных работ: окраской, приклеиванием обоев. Пригоден для использования в помещениях с повышенной влажностью.
Свойства	Глубоко проникает, выравнивает впитывающую способность основания, создает водоотталкивающую влагостойкую поверхность, с оптимальными свойствами адгезии при нанесении водно-дисперсионных красок и штукатурок Profilux. Пригодные основания: минеральные впитывающие и маловпитывающие поверхности, штукатурки на основе цемента, извести и гипса, строительные плиты на цементной и гипсовой основе: ацеид, шифер, гипсокартон, древесина и производные (ДСП, ЦСП, МДФ, оргалит). Содержит комплекс антисептиков для снижения риска поражения плесенью.
Цвет	Молочно-белый, при высыхании прозрачный
Плотность	Около 1,0
Состав	Дисперсия стирол-акриловая, консервант, целевые добавки, вода

Нанесение

Подготовка	Окрашиваемые поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими, обладать несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии. 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.
-------------------	--



Нанесение	Наносить можно кистью, валиком, краскораспылителем, рекомендованными для нанесения воднодисперсионных красок. Оптимальные результаты достигаются при использовании валика со средней длиной ворса (около 18мм) на микрофибровой основе. Следует избегать неравномерного нанесения и допускать образования потеков, а также избыточного грунтования «до блеска». При возникновении блестящей поверхности следует провести матирование абразивными материалами. Не проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков.
Расход	На гладкой поверхности 8-10 м ² /кг для каждого слоя. Расход покрытия зависит от выбора техники нанесения, впитывающих свойств и шероховатости поверхности. Точный расход устанавливается в результате пробного окрашивания на объекте.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой. Оптимальна теплая вода с мягким моющим средством.
Время высыхания	при температуре (20±2)°С и отн. вл. воздуха 65% - 2-3 часа
Температура нанесения	Температура поверхности, краски и воздуха должна быть не ниже 5°С и не выше +35°С, а относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.
Фасовка	5л, 10л
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

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.
Утилизация	Согласно местным предписаниям. Высохшие остатки и тару можно утилизировать как бытовой мусор. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.

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 Polilux

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