

PROFILUX Грунт PL-16A

Акриловый грунт для внутренних работ



Описание продукта

| | |
|---------------------------|---|
| Область применения | Грунт для внутренних работ. Для предварительной подготовки оштукатуренных, кирпичных, бетонных, газобетонных, гипсовых строительных материалов и других видов пористых минеральных поверхностей перед шпатлеванием и дальнейшей окраской, отделкой водно-дисперсионными лакокрасочными материалами. |
| Свойства | <ul style="list-style-type: none"> - Выравнивает впитываемость поверхности; - Уменьшает расход краски; - Улучшает адгезию к основанию; - Укрепляет пористые и непрочные поверхности. - Стойкий к воздействию щелочей; - Быстросохнущий; - Экологически безопасный, почти без запаха; - Повышает комфорт применения и прочность слоя последующих покрытий. |
| Цвет | Молочно-белый, после высыхания – прозрачный. |
| Плотность | 1,0-1,1 г/см ³ |
| Состав | Водная акриловая дисперсия, вода, целевые добавки |
| Разбавитель | Не разбавлять |
| Фасовка | 1л; 5л; 10л |

Нанесение

| | |
|----------------------------|---|
| Подготовка | <p>Основание должно быть сухим, чистым, прочным. Загрязнения, жир, масло, отслаивающиеся старые покрытия следует удалить. Новые цементные и известково-цементные штукатурки обрабатывать не ранее, чем через 3 недели.</p> <p>ДСП, МДФ и ОСП плиты, а также места с пятнами и разводами подлежат обработке блокирующим пятна грунтом Profilux ГФ-21.</p> |
| Нанесение | <p>В зависимости от впитывающей способности основания наносить в один или два слоя кистью, валиком или краскораспылителем.</p> <p>Оптимальные результаты достигаются при использовании валика со средней длиной ворса (около 18мм) на микрофибровой основе. Следует избегать неравномерного нанесения и не допускать образования потеков, а также избыточного грунтования «до блеска». При возникновении блестящей поверхности следует провести матирование абразивными материалами.</p> <p>Применять при температуре не ниже +5°C.</p> |
| Инструмент | Кисть, валик, краскопульт. |
| Очистка инструмента | Не полностью схватившийся грунт можно отмыть водой с мылом. При полном схватывании можно применить сольвент или скипидар. |
| Расход | До 15 м ² /л. В зависимости от впитывающей способности и рельефа поверхности. |
| Время высыхания | <p>При температуре 20°C и влажности воздуха 65%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Межслойная сушка 30 -60 минут. • Окрашивание поверхности возможно не менее чем через 2 часа. <p>При снижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается. Нанесение последующих слоев производить только после полного высыхания грунта.</p> |

| Примечания | | |
|------------|---|--|
| № | Основание | Предварительная обработка и грунтовка |
| 1. | Штукатурки на цементной и цементно-известковой основе, гипсовые штукатурки, гипсовые плиты, бетон | Грунт PL-16A |
| 2. | Гипсокартонные плиты | Грунт PL-16A |
| 3. | Синтетические штукатурки, известковый песчаник | Грунт PL-16A |
| 4. | Неокрашенные обои "Рауфазер" и тесненные обои без пятен | Грунт PL-16A |
| 5. | Старые прочные матовые дисперсионные покрытия. | Не грунтовать |
| 6. | ДВП, ДСП, фанера и твердые волокнистые плиты, цветные металлы | Адгезионная грунтовка Profilux ГФ-21 |
| 7. | Поверхности, пораженные плесенью или грибком | Устранить источник увлажнения. Поражение тщательно удалить и дать хорошо просохнуть. |
| 8. | Солевые выцветы | Механически удалить рыхлые частицы и обработать грунтовкой Profilux ГФ-21. |
| 9. | Длительно эластичные герметики и профили | Не перекрашивать |
| 10. | Кладка из керамического, клинкерного и силикатного кирпича | Перед нанесением должны иметь сухую поверхность. |

| | |
|------------------------------|--|
| Хранение | Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления в темном, сухом, прохладном месте. Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до 30°C. Специальная морозостойкая модификация грунта PL-16 (с зимней маркировкой в виде специального стикера с пиктограммой) выдерживает 5 циклов заморозки до -20°C. Размораживать постепенно, при комнатной температуре, без подогрева. После размораживания провести тщательное промешивание с помощью насадки-миксера на рель при высоких оборотах. |
| Меры предосторожности | Работы производить в хорошо проветриваемом помещении. При нанесении распылением не вдыхать пары, использовать защиту органов дыхания. При попадании в глаза или на кожу – промыть водой. Хранить в недоступном от детей месте. Покрытие после высыхания безвредно для организма человека. |

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.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert Polilux

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