

## PROFILUX Грунт PL-16A

Акриловый грунт для наружных и внутренних работ



### Описание продукта

<b>Область применения</b>	Грунт для наружных и 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.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выравнивает впитываемость поверхности;</li> <li>- Уменьшает расход краски;</li> <li>- Улучшает адгезию к основанию;</li> <li>- Укрепляет пористые и непрочные поверхности.</li> <li>- Стойкий к воздействию щёлочей;</li> <li>- Быстросохнущий;</li> <li>- Экологически безопасный, почти без запаха;</li> <li>- Повышает комфорт применения и прочность слоя последующих покрытий.</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Молочно-белый, после высыхания – прозрачный.
<b>Плотность</b>	1,0-1,1 г/см <sup>3</sup>
<b>Состав</b>	Водная акриловая дисперсия, вода, целевые добавки
<b>Разбавитель</b>	Не разбавлять
<b>Фасовка</b>	1л; 5л; 10л

## Нанесение

<p><b>Подготовка</b></p>	<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. ДСП, МДФ и ОСП плиты, а также места с пятнами и разводами подлежат обработке блокирующим пятна грунтом Profilux ГФ-21.</p>
<p><b>Нанесение</b></p>	<p>В зависимости от впитывающей способности основания наносить в один или два слоя кистью, валиком или краскораспылителем. 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. Применять при температуре не ниже +5°C.</p>
<p><b>Инструмент</b></p>	<p>Кисть, валик, краскопульт.</p>
<p><b>Очистка инструмента</b></p>	<p>Не полностью схватившийся грунт можно отмыть водой с мылом. При полном схватывании можно применить сольвент или скипидар.</p>
<p><b>Расход</b></p>	<p>До 15 м<sup>2</sup>/л. В зависимости от впитывающей способности и рельефа поверхности.</p>
<p><b>Время высыхания</b></p>	<p>При температуре 20°C и влажности воздуха 65%:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Межслойная сушка 30 -60 минут.</li> <li>• Окрашивание поверхности возможно не менее чем через 2 часа.</li> </ul> <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.

<b>Хранение</b>	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.
<b>Меры предосторожности</b>	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](http://www.profilux.ru)