

# PROFILUX Грунт

## Бетонконтакт

Грубодисперсный акриловый грунт  
для внутренних и наружных работ



### Описание продукта

<b>Назначение</b>	Акриловый грунт для грунтования гладких, плотных, не впитывающих влагу оснований: монолитного бетона, массивных бетонных потолков, бетонных блоков, плитки, перед нанесением сухих, гипсовых или гипсово-известковых штукатурок, а также для обработки покрытий перед укладкой на них новой керамической плитки на модифицированные цементные клеевые смеси. Для внутренних и наружных работ.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Готовая к применению.</li> <li>С хорошей проникающей способностью и хорошими связующими свойствами.</li> <li>Проникает в рабочую поверхность, образуя защитную пленку.</li> <li>Укрепляет пористые и непрочные поверхности.</li> <li>Улучшает сцепление отделочного материала с поверхностью.</li> <li>Имеет хороший коэффициент адгезии.</li> <li>Стойкий к воздействию щелочей.</li> <li>Легко наносится.</li> <li>Образует паропроницаемое покрытие.</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Розоватый (для лучшего контроля нанесения).
<b>Массовая доля нелетучих веществ</b>	Не менее 60%
<b>Плотность</b>	1,1-1,2 г/см <sup>3</sup>
<b>Состав</b>	Водная акриловая дисперсия, вода, целевые добавки, кварцевый песок.
<b>Разбавитель</b>	Не разбавлять.
<b>Фасовка</b>	1,5кг; 2,5кг; 6кг; 12кг; 18кг.

## Нанесение

<b>Подготовка</b>	Поверхность перед покрытием должна быть сухой, чистой и прочной, не иметь загрязнений и разделительных веществ (мел, известь, песок). Отслаивающиеся старые покрытия удалить. Новые цементные и известково-цементные штукатурки обрабатывать не ранее, чем через 3 недели.
<b>Нанесение</b>	Перед применением грунт перемешать. Продукт готов к применению, наносится не разбавляя. В зависимости от впитывающей способности основания, наносить в один или два слоя кистью, валиком с цигейковой «рубашкой» или краскораспылителем. При распылении можно разбавить грунт небольшим количеством воды (макс. 1л воды на 20 кг грунта). Применять при температуре не ниже +7°C. Нанесение последующих материалов производить только после полного высыхания грунта. После отверждения Бетоноконтакта необходимо, как можно быстрее, наносить штукатурку, из-за возможной строительной пыли, которая садится на грунтовку.
<b>Инструмент</b>	Кисть, валик, краскопульть.
<b>Очистка инструмента</b>	Не полностью схватившийся грунт можно отмыть водой с мылом. Брызги лучше всего удалить еще в свежем состоянии водой. Удаление высохшей грунтовки возможно только механическим способом.
<b>Расход</b>	В зависимости от впитывающей способности поверхности около 250-500 г/м <sup>2</sup> .
<b>Время высыхания</b>	При комнатной т-ре и нормальной влажности- 2 часа. Полное высыхание- 24 часа. При прохладных т-рах время высыхания покрытия увеличивается.

## Примечания

<b>Хранение</b>	Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до 30°C. Выдерживает 5 циклов заморозки до -20°C. Размораживать при комнатной температуре. Предохранять от влаги и прямых солнечных
<b>Меры предосторожности</b>	Работы производить в хорошо проветриваемом помещении. Покрытие после высыхания безвредно для организма человека. Беречь от огня!

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

142407 МО, г. Ногинск, территория  
«Ногинск-Технопарк», д.14  
Тел. +7 495-221-66-66  
E-Mail: info@profilux.ru  
[www.profilux.ru](http://www.profilux.ru)