

PROFILUX Грунт Бетонконтакт

Грубодисперсный акриловый грунт
для внутренних и наружных работ



Описание продукта

Назначение	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.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Готовая к применению. • С хорошей проникающей способностью и хорошими связующими свойствами. • Проникает в рабочую поверхность, образуя защитную пленку. • Укрепляет пористые и непрочные поверхности. • Улучшает сцепление отделочного материала с поверхностью. • Имеет хороший коэффициент адгезии. • Стойкий к воздействию щелочей. • Легко наносится. • Образует паропроницаемое покрытие.
Цвет	Розоватый (для лучшего контроля нанесения).
Массовая доля нелетучих веществ	Не менее 60%
Плотность	1,1-1,2 г/см ³
Состав	Водная акриловая дисперсия, вода, целевые добавки, кварцевый песок.
Разбавитель	Не разбавлять.
Фасовка	1,5кг; 2,5кг; 6кг; 12кг; 18кг.

Нанесение

Подготовка	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.
Нанесение	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 Бетонконтакта необходимо, как можно быстрее, наносить штукатурку, из-за возможной строительной пыли, которая садится на грунтовку.
Инструмент	Кисть, валик.
Очистка инструмента	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.
Расход	В зависимости от впитывающей способности поверхности около 250-500 г/м ² .
Время высыхания	При комнатной т-ре и нормальной влажности- 2 часа. Полное высыхание- 24 часа. При прохладных т-рах время высыхания покрытия увеличивается.

Примечания

Хранение	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 лучей. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня производства.
Меры предосторожности	Работы производить в хорошо проветриваемом помещении. Покрытие после высыхания безвредно для организма человека. Беречь от огня!
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками грунта, плотно закрыть крышкой и вынести 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

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

Техническая информация от март 2021