

PLITONIT Грунт БетонКонтакт



1,5 кг

4,5 кг

15 кг

- ✓ Специализированный грунт для бетона
- ✓ Легко наносится кистью и валиком
- ✓ Препятствует водооттоку из смеси
- ✓ Эффективный и яркий индикатор нанесения
- ✓ Возможно замораживание при хранении

Адгезионная, готовая к применению
грунтовка для внутренних и наружных работ



Скачать инструкцию на другом языке/
Download the manual in another language
kz | az | uz | tj | kg | tm | am | ge | mn

Область применения

Продукт предназначен для предварительной обработки оснований с низким водопоглощением перед проведением штукатурных, облицовочных работ и работ по устройству полов.

Используется для внутренних и наружных работ.

Типы дальнейшей слоев	Стены
Клей для плитки и керамогранита	+
Штукатурка / шпаклевка на гипсовой, цементной или полимерной основе	+
Наливные полы на цементной, гипсовой или комплексной основе	+
Наливные полы на эпоксидной основе	—
Краска / обои	—
Типы основания	Стены
Бетон, железобетон	+
Ячеистые блоки, кирпич, цементные и гипсовые штукатурки, ПГП, наливные полы на цементной, гипсовой или комплексной основе	—
ГКЛ, ГВЛ, СМЛ	—
ЦСП, ОСВ, фанера	—
Слабые и мелящие основания (старые мелящие штукатурки, бетонные основания и полу-сухие стяжки с прочностью на сжатие менее 10 Мпа)	—
Абсолютно не впитывающие, очень гладкие основания (стекло, плитка и т.д.)	—

Подготовка основания

Перед грунтованием поверхность очистить от пыли, грязи, жира. Старые и непрочно держащиеся участки покрытия необходимо тщательно удалить.

Порядок производства работ

1	Тщательно перемешайте грунтовку перед применением
2	Нанесите грунтовку на основание кистью или валиком.

Технические характеристики

Цвет	Фиолетовый
Время высыхания	180 мин
Расход на м ² , г	200 - 300

Условия проведения работ

Температура воздуха, основания и готовой к применению грунтовки во время проведения работ должна быть не менее +5°C. При производстве

наружных работ обработанную поверхность необходимо защитить от атмосферных осадков до момента высыхания.

Внимание

В процессе производства работ грунтовку рекомендуется периодически перемешивать. Инструмент и емкости сразу после применения промыть водой. Указанные характеристики действительны при температуре окружающей среды 20±2°C, относительной влажности воздуха 60±10%. При производстве работ следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. Для грунтования слабых и мелящих оснований (старые мелящие штукатурки, бетонные основания и полу-сухие стяжки с прочностью на сжатие менее 10 Мпа) рекомендуется использовать PLITONIT Грунт Упрочняющий PROF1.

Меры предосторожности

При выполнении работ использовать перчатки, защитные очки, средства защиты органов дыхания

Избегать попадания смеси на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу

БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Состав

Водная дисперсия полимера, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки.

Транспортировка и хранение

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от -50°C до +40°C, предохранять от прямых солнечных лучей. Допускается до 5 циклов заморозки при -50°C, после размораживания сохраняет свои свойства. После замораживания необходимо выдержать при комнатной температуре до полного оттаивания, без принудительного нагревания.

Срок хранения в нераспечатанной таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления. Дату изготовления см. на упаковке.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ 2241-001-51552155-2013 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции. Изготовитель не несет ответственность при несоблюдении технологии работ с матери-алом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией