

PLITONIT Грунт глубокого проникновения



10 л

5 л

- ✓ Повышает адгезию с последующими покрытиями
- ✓ Снижение водопоглощения основания даже при нанесении в 1 слой
- ✓ Обеспыливает основание
- ✓ Бесцветная при высыхании
- ✓ Возможно замораживание при хранении

Готовая к применению грунтовка глубокого проникновения 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

Грунтовка глубокого проникновения предназначена для подготовки оснований для дальнейших строительных и ремонтных работ. Используется для внутренних и наружных работ.

Типы дальнейший 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, OSB, фанера	+
Слабые и мелящие основания (старые мелящие штукатурки, бетонные основания и полу-сухие стяжки с прочностью на сжатие менее 10 Мпа)	—

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. При грунтовании горизонтальных поверхностей не допускайте образования луж.
3	Через 120 минут (или более) после нанесения грунтовки проверьте впитываемость основания, если уровень впитываемости основания достаточен - можно переходить к дальнейшим работам (см. раздел "Как проверить впитываемость основания")

Как проверить впитываемость основания

На горизонтальной поверхности	На вертикальной поверхности
Через 120 минут (или более) после грунтования поверхности капнете на основание несколько капель воды в разных местах	С помощью пульверизатора, кисти или губки нанесите обильно воду на основание, на высоте примерно 1,5 м от пола
Если капля впиталась в основание менее чем через 20 минут, необходимо нанести второй слой грунтовки	Если вода, стекая по стене, полностью впиталась в основание, необходимо нанести второй слой грунтовки
Если капля держится на основании более 20 минут и не впитывается, можно переходить к дальнейшим работам.	Если вода стекла и не впиталась, можно переходить к дальнейшим работам

Технические характеристики

Цвет	Белый
Время высыхания	120 мин
Расход на м ² , мл	100 - 200

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, 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 20.30.11-070-51552155-2024 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции. Изготовитель не несет ответственность при несоблюдении технологии работ с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией