

## PLITONIT Грунт 1 PROFi Грунтовка концентрат 1:5



10 л

3 л

0,9 л

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

### Грунтовка концентрат 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 PLITONIT Грунт 1 PROFi 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, штукатурка / шпаклевка на гипсовой, цементной или полимерной основе, 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)	—

#### 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	Разведите грунтовку в пропорции, указанной в таблице "Технические характеристики"
3	Нанесите грунтовку на основание кистью или валиком. При грунтовании горизонтальных поверхностей не допускайте образования луж.
4	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 капните 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
Степень концентрации	1:5
Время высыхания	120 мин
Расход на м <sup>2</sup> , мл (разбавленной грунтовки)	100 - 200
Степень разбавления водой	Пропорция
Перед облицовочными, малярными работами и оклейкой обоями	1:5
Перед устройством наливных полов (для улучшения растекаемости)	1:3

#### 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 PROFi.

#### 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 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