

PLITONIT Упрочняющий PROFI Грунтовка концентрат 1:2



10 л 3 л 0,9 л

- ✓ Повышает адгезию с последующими покрытиями
- ✓ укрепляет слабые и мелящие основания
- ✓ Обеспыливает основание
- ✓ Возможно замораживание при хранении

PLITONIT 
ЛЕГКО БЫТЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ

Грунтовка концентрат глубокого проникновения для слабых оснований



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

Область применения

Грунтовка PLITONIT Упрочняющий PROFI предназначена для подготовки слабых 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, OSB, фанера*	—
Слабые и мелящие основания (старые мелящие штукатурки, бетонные основания и полу-сухие стяжки с прочностью на сжатие менее 10 Мпа)	+

* применение грунтовки PLITONIT Упрочняющий PROFI на данных типах оснований не целесообразно. Для грунтования данных оснований рекомендуется использовать грунтовку PLITONIT Грунт Глубокого Проникновения.

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 не впиталась на протяжении более 20 минут, можно переходить к дальнейшим работам.	Если вода стекла и не впиталась, можно переходить к дальнейшим работам

Технические характеристики

Цвет	Светло-голубой
Степень концентрации	1:2
Время высыхания	120 мин
Расход на м ² , мл (разбавленной грунтовки)	100 - 200
Степень разбавления водой	Пропорция
Перед облицовочными, малярными работами и оклейкой обоями	1:2
Перед устройством наливных полов на слабых основаниях (для укрепления основания)	1:1

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.

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 20.30.11-222-5152155-2022 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции. Изготовитель несет ответственность при несоблюдении технологии работ с матери-алом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.