

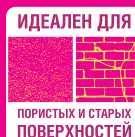
ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ TIEFEN PRIMER



БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТА



- УКРЕПЛЯЕТ ПОРИСТЫЕ, СТАРЫЕ, ОСЫПАЮЩИЕСЯ ПОВЕРХНОСТИ
- ПОВЫШЕННАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ И УКРЕПЛЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ СЛОЕВ
- СНИЖАЕТ РАСХОД КРАСКИ И КЛЕЯ



Для:

- ячеистого бетона,
- пено- и газобетона,
- газосиликата,
- кирпича,
- стяжек, наливных полов,
- цементных и гипсовых штукатурок и шпатлевок,
- старой штукатурки,
- ГКЛ, ГВЛ, ПГП

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для укрепления пористых, рыхлых, старых, осыпающихся, сильно впитывающих влагу оснований перед последующим нанесением строительных растворов и отделочных материалов, перед окраской и оклейкой обоями, перед нанесением гидроизоляции, плиточных клеев и клеев для напольных покрытий, приклеиванием плит утеплителя. Глубоко проникает в основание и запечатывает поры. Снижает впитывающую способность основания, связывает пыль, увеличивает сцепление материалов с основанием, обеспечивает долговечность отделки. Экономит расход отделочных материалов, обеспечивая их равномерное нанесение. Рекомендован для помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты).

Бесцветный после высыхания. Нетоксичен, не содержит растворителей, экологически безопасен, почти без запаха. Не влияет на паропроницаемость поверхности. Разрешен для применения в детских и медицинских учреждениях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1 Не применяйте грунт по не впитывающим влагу основаниям.

2 Перед нанесением грунта поверхность должна быть очищена от пыли, жира, масляных загрязнений, старой краски.

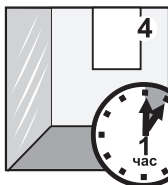


3 Отслаивающиеся и непрочные участки следует удалить.

4 Участки, пораженные плесневыми грибами, обрабатывают фунгицидной пропиткой БОЛАРС АНТИПЛЕСЕНЬ.



5 Грунт готов к применению. Запрещается дополнительное введение в грунт воды и других компонентов. Грунт наносится на основание в один слой кистью или валиком. Работы следует проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не допускайте скопления излишка грунта на поверхности и появления блестящей пленки. Сильно впитывающие поверхности необходимо грунтовать в 2 слоя с промежуточной сушкой в течение 1 часа.



6 Загрунтованную поверхность оберегайте от запыления. Дальнейшие отделочные работы можно проводить не ранее чем через 1 час после нанесения последнего слоя грунта. Данный норматив времени соответствует условиям t воздуха +20°C и относительной влажности 60%. При других температурно-влажностных условиях время высыхания грунта может изменяться.

Состав

Водная дисперсия акрилового сополимера, антисептик.

Расход материала

Средний расход грунта составляет 80-100 г/м² в зависимости от типа основания и используемого инструмента.

Меры предосторожности

Грунт пожаровзрывобезопасен. Для защиты кожных покровов использовать спецодежду и перчатки. Работы проводить в проветриваемом помещении. Для защиты органов дыхания применять респираторы. Для защиты органов зрения использовать защитные очки. При попадании в глаза промыть их водой. Использованную тару утилизировать в специальные контейнеры. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

Фасовка и хранение

Поставляется в канистрах по 1, 3,5, 5 и 10 кг и в евробаках 30 кг. Хранить в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Допускается до 5 циклов замораживания/оттаивания, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре. Срок годности 12 месяцев со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

Технические характеристики

основа	акриловая
цвет	молочно-белый
время высыхания	1 час
pH	7,0-8,0
расход	80-100 г/м ²
максимальный размер частиц	0,05 мкм
морозостойкость при транспортировке	не более 5 циклов
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	-40°C +60°C