



# ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ TIEFEN PRIMER

грунты акриловые и силиконовые

# БОПАРС®

100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПРОТИВОСТОИТ  
ПЛЕСЕНИ И ГРИБКУ



ИДЕАЛЕН ДЛЯ

ПОРИСТЫХ И СТАРЫХ  
ПОВЕРХНОСТЕЙ



ВРЕМЯ  
ВЫСЫХАНИЯ



БЕЗ ЗАПАХА

НЕ ТОКСИЧЕН



30 кг  
1; 3,5; 5; 10 кг

- УКРЕПЛЯЕТ ПОРИСТЫЕ, СТАРЫЕ, ОСЫПАЮЩИЕСЯ ПОВЕРХНОСТИ
- ЗАПЕЧАТЫВАЕТ ПОРЫ
- ПОВЫШЕННАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ И УКРЕПЛЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ



## 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. 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.

Рекомендован для помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты). Используется для внутренних и наружных работ.

## СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового сополимера, антисептик.

## ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: пено- и газобетон, газосиликат, ячеистый бетон; бетон, кирпич; стяжка, наливной пол; цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки; известковые штукатурки; полимерные шпатлевки; ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП; пористые поверхности, старая штукатурка.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход в 1 слой – 80-100 г(мл)/м<sup>2</sup> (зависит от вида поверхности и способа нанесения грунта).

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в канистрах по 1; 3,5; 5; 10 кг; в евробаках по 30 кг. Срок годности 12 месяцев со дня изготовления, в оригинальной не вскрытой упаковке изготовителя.

## ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Кювета
- Валик, кисть или распылитель

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть очищена от пыли, жира, масляных загрязнений, старой краски. Отслаивающиеся и непрочные участки должны быть удалены. Участки, пораженные плесневыми грибами, обрабатывают фунгицидной пропиткой БОЛАРС Антиплесень. Температура основания должна быть не ниже +5°C.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Грунт готов к применению и не требует разбавления. Дополнительное введение в состав и других компонентов запрещается.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Грунт наносится на основание в один слой кистью или валиком. Сильно впитывающие поверхности необходимо грунтовать в два слоя с промежуточной сушкой в течение 1 часа. Работы проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

### ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

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

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Запрещается дополнительное введение воды и других компонентов.

Основа	акриловая
Цвет	молочно-белый
Время высыхания	1 час
pH	7,0 – 8,0
Расход	80 – 100 г/м <sup>2</sup>
Максимальный размер частиц	0,05 мкм
Морозостойкость при транспортировке	не менее 5 циклов
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C

Не допускать скопления излишка грунта на поверхности и появления блестящей пленки. Оберегать загрунтованные поверхности от заплытия. Не применять по не впитывающим влагу основаниям. Температура эксплуатации: от -40°C до +60°C.

### ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ ОСНОВАНИЙ:

Основание	Грунт ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ	Вам нужен
Пено- и газобетон, газосиликат, ячеистый бетон	+	
Бетон, кирпич	+	
ДСП, ДВП	—	Грунт Укрепляющий БОЛАРС
Стяжка, наливной пол	+	
Цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки	+	
Известковые штукатурки	+	
Полимерные шпатлевки	+	
ГКЛ, ГВЛ, ЦСП	+	
ПГП	+	
Пористые поверхности, старая штукатурка	+	

### 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 водой. Использованную тару утилизировать в специальные контейнеры. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой таре при температуре воздуха от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и вла-

ги. Допускается до 5 циклов замораживания/оттаивания без потери потребительских свойств, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре. Срок годности - 12 месяцев со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Готовый продукт необходимо утилизировать как строительные отходы. Не спускать в канализацию. Тару утилизировать как обычный мусор.



**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО "Эй-Джи строймаркет", 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ:** 8-800-100-71-17 / [WWW.BOLARS.RU](http://WWW.BOLARS.RU)

### ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.