



ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ EXTRA PRIMER

грунты акриловые и силиконовые

БОПАРС®

100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



- **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РАЗНЫХ ТИПОВ ОСНОВАНИЙ**
- **3 в 1: УКРЕПЛЯЕТ, БЛОКИРУЕТ ПОРЫ, ОБЕСПЫЛИВАЕТ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для обработки оснований, указанных ниже в таблице, перед последующим нанесением строительных растворов и отделочных материалов, перед окраской и оклейкой обоями. Укрепляет основание, снижает его впитывающую способность, связывает пыль, повышает адгезию материалов к основанию, обеспечивает долговечность отделки. Бесцветный после высыхания. Нетоксичен, не содержит органических растворителей, экологически безопасен, почти без запаха. Не влияет на паропроницаемость поверхности. Разрешен для применения в детских и медицинских учреждениях. Используется для внутренних и наружных работ.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: бетон; ГКЛ, ГВЛ, ДСП; гипсовая и цементно-известковая штукатурка; цементные штукатурки и цементные стяжки; гипсовые и ангидридные стяжки; керамический и силикатный кирпич; пено- и газобетон, газосиликат, шлакобетон, керамзитобетон; шпатлевки полимерные и минеральные; слабые осыпающиеся поверхности на минеральной основе.

СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового сополимера.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход концентрата 10 кг - 60 г/м².

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в канистрах по 5 кг и 10 кг. Срок годности – 12 месяцев со дня изготовления, в оригинальной ненарушенной упаковке изготовителя.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Кювета
- Валик, кисть или щетка для нанесения грунта.

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. Поверхности, не подлежащие грунтованию, защитить от попадания материала (например, укрыть малярной лентой).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Перед применением разбавить грунт-концентрат чистой водой в пропорции от 1:3 до 1:10 в зависимости от вида работ (согласно таблице) и тщательно перемешать. Для оценки эффективности выбранной пропорции рекомендуется произвести пробное грунтование на небольшом участке поверхности.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Разбавленный грунт наносится на основание кистью или валиком тонким слоем. Работы проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. После высыхания грунта проверить основание на впитывающую способность и, при необходимости, обработать еще раз. Сильно впитывающие основания (ячеистый бетон, газо- и пенобетон) рекомендуется грунтовать не менее двух раз.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Время высыхания грунта: 1-4 часа в зависимости от разбавления, температуры, влажности воздуха и впитывающей способности основания). Дальнейшие отделочные работы можно проводить после по-

Основа	акриловая
Цвет	молочно-белый
Время высыхания	1-4 часа
pH	7,0 – 8,0
плотность	1,05 кг/дм ³
Расход	10-60 г/м ²
Морозостойкость при транспортировке	не менее 5 циклов
Температура проведения работ	+5°C +35°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C

лно высыхания грунта.

ОГРАНИЧЕНИЯ

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

ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ ОСНОВАНИЙ:

Основание	Назначение	Пропорции разбавления	Расход концентрата, г/м ²
Бетон	Обеспыливание; под окраску и оклейку обоями	1:8 - 1:10	≈ 10-30
	Под облицовку плиткой	1:5 - 1:7	≈ 20-40
	Под стяжку	1:4 - 1:5	≈ 30-50
ГКЛ, ГВЛ, ДСП	Под шпатлевание, облицовку плиткой, под последующую отделку	1:5 - 1:7	≈ 20-40
	Под окраску и оклейку обоями	1:8	≈ 20
Гипсовая и цементно-известковая штукатурка	Под последующую отделку	1:5 - 1:6	≈ 20-30
Цементные штукатурки и цементные стяжки	Под последующую отделку	1:4 - 1:6	≈ 30-50
Гипсовые и ангидридные стяжки	Под последующую отделку	1:4 - 1:6	≈ 30-50
Керамический и силикатный кирпич	Под последующую отделку	1:4 - 1:7	≈ 20-50
Пено- и газобетон, газосиликат, шлакобетон, керамзитобетон	Под последующую отделку	1:5 - 1:7	≈ 20-40
Шпатлевки полимерные и минеральные	Под последующую отделку	1:5 - 1:7	≈ 20-40
Слабые осыпающиеся поверхности на минеральной основе	Под последующую отделку	1:3	≈ 60

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Грунт пожаровзрывобезопасен, не содержит растворителей. 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. Не сливать в канализацию и водоемы. Утилизировать как бытовые отходы. **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 влаги. Допускается до 5 циклов замораживания/оттаивания без потери потребительских свойств, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре. Срок хранения - 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

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.