



# ГРУНТ АДГЕЗИОННЫЙ АКРИЛОВЫЙ БЕТОНОКОНТАКТ

грунты акриловые и силиконовые

**БОЛАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



- СОЗДАЕТ ШЕРОХОВАТЫЙ СЛОЙ  
ДЛЯ ЛУЧШЕГО СЦЕПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ
- ДЛЯ БЕТОНА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ,  
ГЛАДКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт БОЛАРС Бетоноконтакт предназначен для повышения адгезионного контакта материалов с гладкими, плотными, слабовпитывающими влагу основаниями. За счет содержания мелкодисперсного кварца создаёт на поверхности шероховатое грунтовочное покрытие для последующего нанесения цементно-песчаных, цементно-известковых, гипсовых штукатурок и клеевых смесей. Грунт предназначен для наружных и внутренних работ.

## ОСНОВАНИЯ

Применяется для обработки монолитных бетонов, бетонных блоков, керамических и каменных облицовок, прочных окрасочных покрытий. Рекомендуется использовать в качестве сцепляющей грунтовки перед укладкой новой керамической плитки на старую.

## СОСТАВ

Акриловая дисперсия, кварцевый наполнитель, технологические добавки, пигмент, вода. Изготовлен на основе акриловой дисперсии, кварцевого песка и высокоэффективных добавок, обеспечивающих прочность и долговечность покрытия. Грунт БОЛАРС Бетоноконтакт имеет в составе светло-розовый пигмент для цветовой идентификации обработанных поверхностей.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход грунта БОЛАРС Бетоноконтакт составляет 250–300 г/м<sup>2</sup> в зависимости от типа основания и используемого инструмента.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в ведрах по 2,5 кг; 5 кг; 10 кг; в евробаках по 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.

Выдерживает 5 циклов замораживания/оттаивания. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре изготовителя.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления, в оригинальной ненарушенной упаковке изготовителя.

## ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Строительный миксер
- Чистая вода комнатной температуры (при необходимости)
- Валик, кисть или щетка для нанесения грунта

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, ровным и иметь достаточную несущую способность. Перед началом работы поверхности необходимо обеспылить и очистить от всех видов загрязнений, снижающих адгезию. Старые отслоившиеся покрытия должны быть удалены. Прочные алкидные, масляные или водно-дисперсионные покрытия зашкурить. Поверхности, не подлежащие грунтованияю, защитить от попадания материала.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Перед применением грунт следует тщательно перемешать до равномерного распределения кварцевого наполнителя в течение 1-2 минут, при необходимости разбавить водой до 5%. Не рекомендуется длительное перемешивание грунта! Избыточный воздух может изменить свойства грунта.

## НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Наносится на основание валиком, кистью или щеткой тонким слоем на толщину фракции (0,6 мм), не допуская скопления излишков грунта на поверхности.

Загрунтованную поверхность необходимо оберегать от попадания пыли.

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Время высыхания не менее 12 часов при  $t +20^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 60%. Дальнейшие отделочные работы рекомендуется выполнять не ранее чем через 12 часов после нанесения грунта.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы следует проводить при температуре воздуха и основания от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ . Указанные временные показатели действительны при температуре окружающей среды  $+20^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности воздуха 60%, при других температурно-влажностных условиях показатели могут изменяться.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Грунт пожаровзрывобезопасен, не содержит растворителей, экологически безопасный продукт.

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 водоёмы! Утилизировать как бытовые отходы. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

## УТИЛИЗАЦИЯ

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

Основа	акриловая
Цвет	светло-розовый
Размер фракции наполнителя	0,3-0,6 мм
Время высыхания	не менее 12 часов
Дальнейшие отделочные работы	12 часов
pH	8,0-9,0
Расход	250-300 г/м <sup>2</sup>
Морозостойкость при транспортировке	5 циклов
Температура проведения работ	$+5^{\circ}\text{C}...+30^{\circ}\text{C}$
Температура эксплуатации	$-40^{\circ}\text{C}...+60^{\circ}\text{C}$



**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.