

# ГРУНТ АДГЕЗИОННЫЙ БЕТОНОКОНТАКТ



**БОЛАРС®**  
производство отделочных материалов

- ВЫСОКАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ДЛЯ ПРИДАНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ ГЛАДКИМ ПОВЕРХНОСТЯМ
- УВЕЛИЧИВАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА



**30 кг**  
2,5; 5; 10 кг



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для повышения адгезионного контакта материалов с гладкими, плотными, слабовпитывающими влагу основаниями. Создаёт на поверхности шероховатое грунтовочное покрытие для последующего нанесения цементно-песчаных, цементно-известковых, гипсовых штукатурок и клеевых смесей. 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. Грунт предназначен для наружных и внутренних работ. Выпускается в двух фракциях: 0,3-0,6 мм и 0,6 мм.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



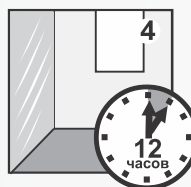
Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепления вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.



Выровняйте впадины, трещины и неровности штукатурными составами БОЛАРС.



Грунт тщательно перемешайте до равномерного распределения кварцевого наполнителя и нанесите на основание валиком, кистью или щёткой тонким слоем, не допуская скопления излишков грунта на поверхности.



Загрунтованную поверхность оберегайте от попадания пыли. Дальнейшие отделочные работы рекомендуется выполнять через 12 часов после нанесения грунта.

## Расход материала

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

## Меры предосторожности

Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

## Фасовка 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. Срок годности 12 месяцев со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготавлителя.

## Технические характеристики

основа	акриловая
цвет	светло-розовый
размер фракции наполнителя	0,3-0,6 мм; 0,6 мм
время высыхания	12 часов
pH	8,0-9,0
расход	250-300 г/м <sup>2</sup>
морозостойкость	5 циклов
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	-40°C +60°C