

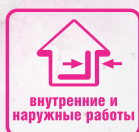
ГРУНТ АДГЕЗИОННЫЙ ВЕТОНОКОНТАКТ



БОЛАРС®
производство отделочных материалов



- **ВЫСОКАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ**
- **ДЛЯ ПРИДАНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ ГЛАДКИМ ПОВЕРХНОСТЯМ**
- **УВЕЛИЧИВАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА**



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



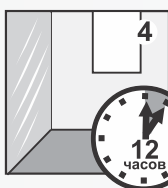
1 Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепления вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.



2 Выверните впадины, трещины и неровности штукатурными составами БОЛАРС.



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



4 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/м² 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 изготовителя.

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 ²
морозостойкость	5 циклов
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	-40°C +60°C