



ГРУНТ АДГЕЗИОННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ВЕТОНОКОНТАКТ

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, слабопитывающими 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/м² 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 грунтованию, 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 ²
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

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.