



ВДС-14  
ТУ 2316-002-47843993-2012  
с изм.1

## ГРУНТОВКА BETONKONTAKT АКРИЛОВАЯ

- Улучшает сцепление со слабовпитывающими поверхностями
- Оптимальная подготовка основы перед нанесением штукатурок
- Образует шероховатую поверхность

### Область применения

Предназначена для предварительной обработки плотных, гидрофобных оснований (монолитного бетона, бетонных блоков, бетонных потолков) перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных и т.д. штукатурок, наливных полов. Образует шероховатую поверхность. Обеспечивает сверхнадежное сцепление основания с последующими отделочными слоями. Используется в качестве сцепляющей грунтовки перед укладкой новой керамической плитки на старую с помощью плиточного клея, в качестве грунтовки перед оштукатуриванием старых плиточных облицовок гипсовой штукатуркой, для предварительной обработки гипсокартона перед облицовкой керамической плиткой

### Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, температура выше +10°C, относительная влажность воздуха – ниже 80%. Перед обработкой ранее окрашенных поверхностей, удалить отслаивающиеся участки, проверить на совместимость со старым покрытием. Предварительно подготовленные поверхности очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. При работах на открытом воздухе недопустимо воздействие атмосферных осадков, тумана, изморози. Последующие работы производить минимум через 2 часа после нанесения продукта.

### Нанесение

Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Наносить валиком либо кистью в 1-2 слоя с промежуточной сушкой при температуре +20°C в течение 1-2 часов.

### Расход

При однослоином покрытии может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности 150 – 300г/м<sup>2</sup>.



## Время высыхания

Время полного высыхания покрытия – до 2-х часов.

## Технические характеристики

Состав	Стирол-акриловая дисперсия, кварцевый песок, технологические добавки, растворитель – вода
Расход	150-300 гр/м <sup>2</sup>
Очистка инструмента	Маллярные инструменты очищают водой
Утилизация	Тару утилизировать как бытовые отходы
Фасовка	2,5 кг   2 л   до 17 м <sup>2</sup> 6 кг   5 л   до 40 м <sup>2</sup> 12 кг   10 л   до 80 м <sup>2</sup>
Срок годности	18 месяцев

## Сертификаты

- Свидетельство о государственной регистрации № RU.40.01.05.015.E.003830.06.12 от 08.06.2012
- Пожарный сертификат соответствия № С-RU.ПБ68.В.02907 от 18.12.2017
- Сертификат соответствия Республики Казахстан № KZ.7100934.01.01.01200 от 31.05.2021

## Срок годности и хранения

Грунт хранить и транспортировать при температуре не ниже +5°C в плотно закрытой таре. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке 18 месяцев со дня изготовления. Для партий в морозостойком исполнении (штрихкод в голубой рамке) допускается 5 циклов заморозки при температуре не ниже -37°C общей продолжительностью не более 30 дней. Размораживание производится при комнатной температуре до полного оттаивания, затем грунт тщательно перемешивается. При соблюдении условий хранения продукт не теряет своих свойств.

## Важно

Достижение желаемого результата зависит от правильного выбора продукта и соблюдения инструкции по нанесению и рекомендаций производителя. Производитель оставляет за собой право возможных дополнений и изменений технического описания. При выходе нового издания технического описания, все предыдущие признаются недействительными.