

**КОДЫ ПРОДУКЦИИ**

Террабонд А (Terrabond А)

68210

**ОПИСАНИЕ**

Terrabond А – это универсальный грунт-концентрат на акриловой основе, обладает способностью глубоко проникать в основания на цементной и известково-цементной основе, различные виды штукатурок, полимерные шпатлевки, различные виды кладок. Terrabond А является высоко концентрированным и крайне экономичным в использовании продуктом, применяется в разных концентрациях разведения в качестве грунтовки глубокого проникновения для укрепления поверхности и уменьшения ее впитывающей способности.

Terrabond А также используется в качестве модифицирующей добавки к цементным составам, улучшает их характеристики (растяжение, сжатие, эластичность), повышает адгезию.

**СВОЙСТВА**

- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Используется для приготовления грунтовочных составов с разным содержанием сухого остатка
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Глубоко проникает в основание, снижает его впитывающую способность
- Связывает пыль, повышает адгезию покрытий
- При использовании в качестве модифицирующей добавки, улучшает физические свойства и технические характеристики цементных составов

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Terrabond А в качестве грунтовки применяется для увеличения прочности ослабленных оснований и снижения впитывающей способности впитывающих поверхностей (бетон, ячеистый бетон, штукатурки, стяжки, кладки из кирпича, ГВЛ). Раствор Terrabond А не предназначен для нанесения на металл, старые плиточные покрытия, пластик и другие неминеральные основания, а также использовать в целях, не предусмотренных настоящей инструкцией. Terrabond А также используется в качестве модифицирующей добавки к растворам сухих строительных смесей для улучшения их пластичности, удобства применения и повышения адгезионных свойств. В зависимости от назначения конкретного раствора и задач его применения количество добавляемого Terrabond А может варьироваться в широких пределах.

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

Основания должно быть чистым, обладать достаточной несущей способностью, сухими и очищенным от пыли, грязи,

14.04.2022



остатков краски, жира, воска, следов битума и других загрязняющих веществ. Пыль, непрочные участки основания и слабо держащийся поверхностный слой должны быть удалены. Трещины и дефектные участки основания должны быть предварительно отремонтированы с использованием ремонтных составов Terramix или иных материалов для ремонта.

**ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ**

Применение в качестве грунтовки: Грунтовочный раствор готовится и наносится в виде водного раствора различной концентрации (в пропорции от 1:3 до 1:10) - в зависимости от пористости, впитывающей способности и прочности основания.

Перед применением Terrabond А рекомендуется перемешать. Приготовленный грунтовочный раствор наносится валиком, кистью или щеткой равномерным слоем.

После высыхания, рекомендуется проверить основание на впитываемость и, при необходимости, выполнить повторное нанесение. Нанесение покрытий по огрунтованной поверхности рекомендуется выполнять после полного высыхания грунтовки (не менее 3-х часов, зависит от условий высыхания). Для максимального проявления адгезионных свойств огрунтованной поверхностью, рекомендуется выполнять нанесение покрытий не позднее 3-х дней после применения грунтовки.

Нанесение грунтовки Terrabond А рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 80% и при температурах основания и окружающей среды +5 - +30°C. Применение при температуре ниже +5°C запрещено. При использовании Terrabond А для приготовления строительных растворов (ремонтных, штукатурных, клеевых) применение Terrabond А производится в соответствии с рекомендациями по применению соответствующих технологий (приведены в таблице).

## Растворы сухих строительных смесей:

При ремонте пористых поврежденных поверхностей для затворения смесей используют вместо чистой воды раствор Terrabond A в пропорции с водой от 1:3 до 1:5. Для ремонта плотных и твердых оснований применяется пропорция 1:10. При приготовлении штукатурных растворов: добавление Terrabond A увеличивает их адгезию, улучшает прочность на изгиб, эластичность и удобство применения смеси на бетонных поверхностях. Для затворения штукатурной смеси использовать раствор с водой в пропорции 1:7

При приготовлении клеевых растворов: пропорция разведения водой зависит от способа применения. При двустороннем способе нанесения клея (основание и плитка) применять пропорцию с водой 1:5. При применении одностороннего метода нанесения (только на стену) рекомендована пропорция 1:3.

Инструменты для нанесения после окончания работ следует вымыть водой.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать попадания в глаза и на незащищенные участки кожи.

## ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Terrabond A выпускается в пластиковых емкостях по 1, 5 и 10, 18 и 20 кг.

Рекомендуется хранить в сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей и нагрева, при температурах +5 - +35°C. Нераскрытые упаковки могут храниться в течение 18 месяцев.

В первую очередь рекомендуется использовать материал с более ранней датой выпуска.

Хранить в месте недоступном для детей.

Технологии применения	Особенности применения	Пропорция смешивания ТЕРРАБОНД А с водой	Форма применения
Грунтование	Слабо пористые поверхности	1 : 5 - 1:10	в качестве готового грунтовочного состава
	Сильно пористые поверхности	1 : 3	
Штукатурные выравнивающие составы		1 : 7	В качестве раствора для замешивания сухих строительных смесей ТЕРРАКО
Ремонтные штукатурки	Пористые поверхности или глубина повреждений более 5 мм	1 : 5	
	Глубина повреждений менее 5 мм	1 : 3	
	Плотные основания	1 : 10	
Клеи для плитки	При двустороннем нанесении	1 : 5	
	При одностороннем нанесении	1 : 3	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Грунтовка - концентрат, предназначена для приготовления грунтовочных составов проникающего действия и в качестве модифицирующей добавки при приготовлении растворов сухих строительных смесей
Применение	Для наружного и внутреннего применения
Состав	Акриловый сополимер на водной основе
Сухой остаток	44 – 46%
Цвет грунтовок после высыхания	Прозрачный
Степень проникновения грунтовок	Высокая
Температура нанесения	+5 - +30°C
Расход в качестве грунтовок	0,03 - 0,06 кг /м.кв. при однократном нанесении – в зависимости от впитывающей способности основания
Температура транспортировки	При положительных температурах
Условия хранения	+5 - +35°C, в отсутствии прямого солнечного воздействия
Срок хранения	18 месяцев в на поддонах в оригинальной упаковке
Упаковка	Пластиковые емкости по 1, 5, 10, 18, 20 кг,



А Россия, 125212, г. Москва,  
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017  
Тел.: +7 495 921 22 37,  
e-mail: info@terraco.ru

В Россия, 680032, г. Хабаровск,  
ул. Целинная, 15 К,  
Тел.: +7 4212 41 05 63,  
info.vostok@terraco.ru