



## TERRABOND A УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА КОНЦЕНТРАТ

# КОДЫ ПРОДУКЦИИ Террабонд A (Terrabond A) 68210

### ОПИСАНИЕ

Террабонд А- универсальная грунтовка-концентрат на акриловой основе, обладает способностью глубоко проникать в основания на пементной основе, штукатурки, известковые материалы. Террабонд А является высоко концентрированным крайне экономичным в использовании продуктом, применяется в разных концентрациях разведения для предварительной подготовки большинства фасадных И интерьерных поверхностей для улучшения адгезии.

При использовании в качестве модифицирующей добавки к цементным составам улучшает их характеристики (растяжение, сжатие, эластичность), уменьшает водоцементное соотношение, повышает адгезию

## СВОЙСТВА

- Пригоден для наружных и внутренних работ
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Глубоко проникает основание, выравнивает и снижает его впитывающую способность
- Связывает пыль, повышает адгезию покрытий
- Доступен в морозостойкой версии
- При использовании в качестве добавки улучшает физические свойства цементных составов

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Террабонд А в качестве грунтовки применяется для укрепления и выравнивания впитывающей способности твердых пористых оснований таких, как бетон, ячеистый бетон, штукатурки, стяжки, кладки из кирпича, ГКЛ. Наносится в виде водного раствора различной концентрации, в пропорции от 1:2 до 1:5, в зависимости от пористости основания.

Раствор Террабонд А не рекомендуется наносить на металл, старые плиточные покрытия, пластик и другие неминеральные основания, а также использовать в целях, не предусмотренных настоящей инструкцией.

При ремонте поверхностей Террабонд А призван упростить процедуру ремонта и усилить адгезию ремонтных составов с основанием. При ремонте пористых и поврежденных поверхностей глубиной более 5 мм вместо чистой воды для приготовления ремонтного состава использовать раствор Террабонд А с водой в пропорции 1:5. Для растворов выравнивающих повреждения глубиной менее 5мм пропорция должна быть 1:3, а для ремонта твердых оснований соответственно 1:10



При приготовлении штукатурных растворов: добавление Террабонд А увеличивает адгезию, улучшает прочность на изгиб и удобоукладываемость смеси на бетонные поверхности. Для затворения рабочей смеси использовать раствор с водой в пропорции 1:7

При приготовлении клеевых растворов: использование Террабонд А при затворении плиточных клеев повышает эластичность смеси, увеличивает адгезионную и когезионную способность клеевого состава. При тонком способе нанесения клея (основание и плитка) применять пропорцию с водой 1:5. При применении тонкого метода нанесения (только на стену) рекомендована пропорция 1:3.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основания должно быть чистым, обладать достаточной несущей способностью, сухим и очищенным от пыли, остатков краски, жира, воска, следов битума и других Пыль, непрочные участки загрязняющих веществ. слабо держащийся поверхностный слой основания и должны быть удалены. Трещины и дефектные участки основания должны быть предварительно отремонтированы с использованием ремонтных составов Террамикс или иных материалов для ремонта. Цементные штукатурки и стяжки перед грунтованием должны быть выдержаны 28 дней и иметь влажность не более 4%, гипсовые и ангидридные стяжки - не более 0,5%. Поверхности не подлежащие грунтованию должны быть мялярной лентой или полиэтиленовой пленкой.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

Перед применением грунтовку рекомендуется перемешать. Террабонд А наносится валиком, кистью или щеткой равномерным слоем, не допуская скопления ее из-лишков (капли, потеки) на поверхности. 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 последующего покрытия не позднее 3-х дней после применения грунтовки.

Нанесение грунтовки Террабонд А рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 60% и при температурах основания и окружающей среды +5- +35°С. При использовании Террабонд А для приготовления строительных растворов, ремонтных, штукатурных, клеевых, приготовленные рабочие смеси применяются в соответствии с рекомендациями по применению соответствующих технологий.

Инструменты для нанесения и оборудование 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.

### СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Террабонд А выпускается в емкостях по 5 и 10 и 20 кг. Рекомендуется хранить в сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температурах +5+35°C. Нераскрытые упаковки могут храниться в течение 18 месяпев.

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕРРАБОНД А	ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ ТЕРРАБОНД А С ВОДОЙ	ФОРМА ПРИМЕНЕНИЯ
Грунтование	Слабо пористые поверхности	1:5	В качестве готового
Грунтование	Сильно пористые поверхности	1:2	грунтовочного состава
Штукатурные выравнивающие составы		1:7	
Ремонтные штукатурки	Пористые поверхности или Глубина повреждений более 5 мм	1:5	В качестве раствора для замешивания сухих строительных смесей Теггасо
Ремонтные штукатурки	Глубина повреждений менее 5 мм	1:3	
Ремонтные штукатурки	Плотные основания	1:10	
Клеи для плитки	При двустороннем нанесении	1:5	
Клеи для плитки	При одностороннем нанесении	1:3	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Назначение продукта	Грунтовка - концентрат , может применяться в качестве модифицирующей		
	добавки при приготовлении растворов сухих строительных смесей		
Применение	Для наружного и внутреннего применения		
Состав	Акриловый сополимер на водной основе		
Сухой остаток	44,2-46,2		
рН	8,0-8,5		
Цвет после высыхания	Прозрачный		
Степень проникновения	Высокая		
Температура нанесения	Выше +5 - +30°С		
Расход	0,03-0,06 кг /м2 при однократном нанесении – в зависимости от		
	впитывающей способности основания		
Температура транспортировки	при положительных температурах		
Условия хранения	+5 - +30°C, в отсутствии прямого солнечного воздействия		
Срок хранения	18 месяцев в на поддонах в оригинальной упаковке		
Упаковка	Пластиковые емкости по 1, 5, 10, 20 кг,		



сия, 125212, г. Москва,<br/>БЦ Водный, оф. 6017В Россия, 680032, г. Хабаровск,<br/>ул. Целинная, 15 К,Тел.: +7 495 921 22 37,<br/>e-mail: info@terraco.ruТел.: +7 4212 41 05 63,<br/>info.vostok@terraco.ru