

АКРИЛОВЫЙ ПРАЙМЕР В ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ С СИЛЬНЫМ ПЕНЕТРИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ КОНСОЛИДАЦИИ ПОРИСТЫХ ОСНОВАНИЙ И СЛАБЫХ СТЯЖЕК

Primer 3296 предназначен для консолидации и улучшения характеристик слабых, рыхлых и «пылящих» поверхностей. Праймер также может использоваться для наружных работ при консолидации поверхностей бетонных плит, стяжек, штукатурки, камней, песчаника, туфа, цементных и известковых декоративных составов.

Применение

- Подготовка «пылящих» стяжек перед укладкой деревянных покрытий на виниловый клей.
- Противопыльный праймер для цементных оснований.
- Пропитка свежеуложенных цементных «пылящих» составов для уменьшения пористости и абсорбции (для внутренних работ).
- Консолидация поверхностей цементных штукатурок, туфа и песчаника.
- Пропитка существующих кирпичных стен, перекрытий и т.д. с целью обеспыливания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Primer 3296 – акриловый полимер в водной дисперсии с очень мелкими частицами, с высокопенетрирующими характеристиками даже на низкопористых поверхностях.

Primer 3296 консолидирует поверхности, делает их «противопыльными», улучшает механическую прочность.

При использовании праймера по самовыравнивающимся и просто выравнивающим составам, уменьшается пористость и, тем самым, снижается риск «неправильного» твердения и улучшается адгезия к основанию.

Primer 3296 не имеет запаха, не является раздражителем и поэтому может использоваться где временно или постоянно находятся люди.

Поверхности, обработанные **Primer 3296**, обладают не только долгоиграющим консолидирующим эффектом, но и хорошо противостоят климатическому воздействию (дождь, солнце и т.д.).

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте Primer 3296 по неабсорбирующим поверхностям.
- Не используйте Primer 3296 по влажным поверхностям или по поверхностям, подверженным поднимающейся влаге.
- Не допускайте образования пленки. Праймер должен полностью впитаться основанием.
- Если после обработки праймером планируется укладка деревянного пола, используйте только виниловые клея (например Adesilex LC/R).
- При обработке больших поверхностей контролируйте влажность основания карбидным гигрометром.
- Не используйте по ангидридным поверхностям.

ПРОЦЕДУРА ПРИМЕНЕНИЯ Подготовка основания

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и свободной от частиц грязи, масла, краски и др., могущих воспрепятствовать проникновению **Primer 3296.**

Применение

 Как праймер для подготовки «пылящих» стяжек под укладку деревянного пола

Смешайте **Primer 3296** с водой в соотношении 1:1 или 1:2, в зависимости от абсорбирующей способности материала основания. Нанесите состав на основание большой кистью, валиком или из распылителя. Укладку деревянного покрытия на виниловый клей (например, **Adesilex LC, LC/R** или **LC/RP**) начинайте, примерно, через 2 часа.

 Как праймер перед укладкой самонивелирующихся и тиксотропных выравнивающих составов из номенклатуры МАРЕІ.

Смешайте **Primer 3296** с водой в соотношении 1:1 или 1:2, в зависимости от абсорбирующей способности материала основания. Нанесите состав на основание кистью или валиком Нанесите выравнивающий состав после высыхания праймера (примерно, через 2 часа).

• Для консолидации поверхностей цементных штукатурок, кладки из туфа, песчаника и для «антипыльной» обработки кладки стен и сводов из кирпича.

Нанесите **Primer 3296** на основание кистью, валиком или из распылителя. Если абсорбция основания неравномерна, можно нанести несколько слоев с интервалом в несколько минут. 2-3 слоя обычно достаточно.

• Для пропитки цементных швов с целью уменьшения их пористости и абсорбирующей способности

Нанесите кистью неразбавленный **Primer 3296** непосредственно на шов. Если испачкается поверхность плиток (кирпича и т.д.), подождите пока шов впитает праймер (примерно 5-10 минут) и сотрите грязь влажной губкой.

Очистка

Инструмент и емкости промываются водой. Засохшие остатки можно удалить при помощи **Pulicol**.

РАСХОД

Расход зависит от типа обрабатываемой поверхности, но не меньше 50 и не больше 250 гр/кв.м.

УПАКОВКА

Поставляется в 5 и 10 кг ведрах.

ХРАНЕНИЕ

Если упаковка не открывалась, срок хранения 12 месяцев в сухом месте. Беречь от мороза.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Primer 3296 не содержит опасных для здоровья веществ (согласно действующим европейским нормам). Но, в любом случае, рекомендуется применять обычные меры предосторожности для химической продукции. Полностью инструкция по безопасности доступна по дополнительному запросу.

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

N.В. Хотя технические детали и рекомендации, содержащиеся в этом описании соответствуют лучшему из нашего знания и опыта, вся вышеперечисленная информация должна приниматься как показательная и подтвержденная долгосрочным практическим применением, по этой причине, любой, кто намеревается использовать изделие, должен убедиться заранее, что, этот продукт подходит для предполагаемого применения. В любом случае, пользователь один полностью ответственен за любые последствия, происходящие от использования изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)				
ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА				
Консистенция	жидкость			
Цвет	опаловый			
Удельный вес (кг/л)	1,01			
Содержание сухого остатка (%)	15			
Вязкость по Брукфельду #1, rpm 10 (mPa*s):	20			
Срок хранения:	12 месяцев. Беречь от мороза.			
Опасность для здоровья по ЕС 99/45	нет			
Код ТН ВЭД	3906 90 00			
СВОЙСТВА СОСТАВА (температура +23 С, относительная влажность 50%)				
Температура применения:	От +5 до +35 С			
Разведение для применения	В чистом виде, либо в соотношении 1:1 или			
	1:2 с водой, в зависимости от			
	абсорбирующей способности основания.			
Время выдержки перед применением клея	2 часа			
Время полного высыхания:	24 yaca			

СТОИМОСТЬ 1 КВ.М. ОБРАБОТКИ СОСТАВОМ **PRIMER 3296**

№ п.п.	Наименование работ	Материал	Общий	Розничная
	·	-	расход	цена, USD
1	Консолидация поверхности перед укладкой деревянного покрытия, перед укладкой самонивелирующихся и тиксотропных выравнивающих составов	Primer 3296 + вода 1:1 или 1:2	25-125 гр 13- 63 гр	0.13-0.65 0.07-0.33
2	Консолидация поверхности цементных штукатурок, кладки из туфа, песчаника и для «антипыльной» обработки кладки стен и сводов из кирпича	Primer 3296	50-250 гр	0.25-1.25
3	Пропитки цементных швов с целью уменьшения их пористости и абсорбирующей способности	Primer 3296	50-250 гр	0.25-1.25

BUILDING THE FUTURE





В таблице приведен расчет по розничным ценам.