

Адгезионная эмульсия Haftemulsion-Konzentrat

ДОБАВКИ К БЕТОНУ И РАСТВОРАМ / ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- а) Как адгезионное, т.е. надёжное связующее средство между поверхностью основы и штукатуркой, монолитным полом и т. п.
- б) Как добавка к строительному раствору при ремонтно-исправительных работах, а также для компенсационной заливки монолитных полов до нулевого уровня.
- с) Как средство защиты от солей (в сочетании с *Серым шламом K11*)
- д) Как добавка к шламам, строительным растворам, бетону, к составам для заливки монолитных полов. Улучшает рабочие качества материала, оптимизирует сцепление с основой, повышает устойчивость покрытой поверхности к истиранию, уменьшает обезвоживание покрытия.
- е) Препятствует известковому выкрашиванию.

Кроме того, с помощью *Адгезионной эмульсии* можно изготавливать устойчивые к атмосферным влияниям и истиранию известковые покрытия, плотные и нерастрескивающиеся соединения, а также грунтовочные и внешние штукатурные покрытия каменной кладки. Кроме того, *Адгезионная эмульсия* может быть использована как пропитка для рыхлой и/или пористой поверхности штукатурки, раствора, монолитного покрытия пола и для приклеивания гравийной обсыпки на плоские кровли.

СОСТАВ:

Жидкая, устойчивая к воде каучуковая дисперсия, не содержащая пластификаторов, из карбоксилированного стирол-бутадиен-сополимера. Средство не содержит наполнителей и поливинилацетата. Не содержит также растворителей.

СВОЙСТВА:

Чистая латексная дисперсия, которая в виде добавки в шламы, растворы, штукатурки и половые покрытия улучшает их выработываемость и сцепление с основой. Дисперсия может использоваться для защиты от соляных растворов и препятствует нежелательному обезвоживанию в летний период.

ОТВЕРЖДЕНИЕ:

Время обветривания - около 2 часов

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

В зависимости от целесообразности - щёткой, кистью или кельмой

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА:

В зависимости от потребности

ОЧИСТИТЕЛЬ:

Вода, *Очиститель Эпоксан*

ОБРАБОТКА ОСНОВЫ:

В зависимости от необходимости

КАЧЕСТВО ОСНОВЫ:

Основа должна быть прочной, устойчивой, без отслаивающихся частиц и в основном ровной. Все промежуточные наслоения, как-то: остатки опалубочной смазки, жиры, иные покрытия и т.п. следует удалить.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

От +5°C

РАСХОД:

При использовании в качестве сцепляющей грунтовки - ~ 0,15 л/м²; при использовании в качестве сцепляющего раствора - ~ 0,08 до 0,15 л/м²; в качестве добавки к *Серому шламу K11* - для замещения 10 - 30 % затворной воды; как добавка к растворам в зависимости от толщины наносимого слоя - для замещения 5 - 10 % затворной воды.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Инструмент и загрязнённые места сразу же промыть водой. Твёрдые частицы удалить механическим путём.

БИОЛОГО- / ХИМИКО- / ФИЗИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**ОСНОВА:**

каучуковая дисперсия, не содержащая пластификаторов из карбоксилированного стирол-бутадиен-сополимера. Не содержит никаких наполнителей, поливинилацетата и органических растворителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Допустимо хождение:	после высыхания
Допустимы нагрузки:	после высыхания
Плотность:	~ 1,01 г/мл
Температура образования плёнки:	+ / - 0°C
Прочность плёнки на разрыв:	>/= 1,5 Н/мм ²
Удлинение плёнки при разрыве:	>/= 1000
Содержание наполнителя:	0%
Устойчивость к морозу и солям оттаивания:	обеспечена
Состав смеси:	в зависимости от применения
Водородный показатель pH:	10,5- 11,5
Вязкость:	~ 80 мПа сек
Содержание активных веществ:	>/= 47

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**ФОРМА ПОСТАВКИ:**

В канистрах по 5 л, 10 л и 30 л

ХРАНЕНИЕ:

В сухом прохладном месте. Средство чувствительно к морозу. В оригинальной упаковке может храниться 12 месяцев. Замёрзшее средство необходимо оттаивать в закрытом виде при комнатной температуре.

GISCODE D1

ООО «ГИДРОИЗМАТ»

+7 (812) 309-93-05

+7 (812) 987-28-38

Gidroizmat@gmail.com

www.Gidroizmat.ru

www.Akvabloker.ru

www.KleiGermetik.ru

196105, г. Санкт-Петербург, Витебский пр., д. 11, корп. С, оф.111