



Техническое описание
Артикул: 0220

Haftfest

(ранее именовался Aida Haftfest 1)

Водная полимерная дисперсия

Сфера применения

Применяется для создания адгезионных шламов, растворов, выравнивающих и реставрационных растворов, для улучшения стяжек, цементных штукатурок, создания ремонтных слоев и в качестве универсальной адгезионной грунтовки для минеральных оснований.

Свойства продукта

Продукт является устойчивой к омылению, совместимой с цементом синтетической эмульсией с высоким содержанием твердых частиц.

Добавляется в воду для затворения цементных продуктов и улучшает прочность на сжатие и на изгиб, водопоглощение и адгезию полученных смесей.

Основание

Основание должно быть прочным и не содержать средств для распалубки. Поверхности должны быть влажными, но не мокрыми, не должно быть просачивающейся влаги.

Технические параметры продукта

Значение pH (DIN 53785):	Ок. 9,0
Плотность (при 20 °С):	Ок. 1,08 г/см ³
Содержание твердых частиц:	Ок. 53 %
Адгезионная прочность (DIN18 555)	до 3 Н/мм ²
Прочность сцепления на сдвиг:	До 4 Н/мм ²

Применение	Зернистость	Толщина слоя	Смесь воды затворения Haftfest:вода
Тонкий и шпатлевочный растворы	0 – 0,5 мм	до 2 мм	1:1
Адгезионный шлам	0 – 1 мм	до 3 мм	1:1
Адгезионный раствор	0 – 2 мм	до ок. 5мм	1:2
Набрасываемая штукатурка	0 – 4 мм	до ок. 6 мм	1:3
Заменитель бетона	0 – 4 мм	ок. 8 - 15 мм	1:3
Связующая стяжка	0 – 4 мм	до 40 мм	1:4
Мелкозернистый бетон	0 – 8 мм	до 50 мм	1:5
Грунтовка для бетона, цементных и ангидритных стяжек			1:3
Улучшение адгезии гидроизоляционного шлама			1:3

Адгезионная прочность бетона на горизонтальных поверхностях (бетонных плитах) при нанесении последующих слоев должна составлять мин. 1,5 Н/мм²

Переработка

Продукт используется в основном в качестве добавки в воду для затворения. Объем увеличивается в зависимости от толщины слоя синтетически

улучшенного раствора и/или в зависимости от величины зерна наполнителя.

Для этого Remmers Haftfest смешивается с водой, после чего эта смесь используется в качестве воды затворения раствора.

Для применения Remmers Haftfest в качестве адгезионной грунтовки разведенный продукт равномерно наносится валиком или распылением. При этом необходимо избегать образования луж. На сильно впитывающих основаниях необходимо в течение 24 часов произвести повторную обработку. Не превышать указанные временные интервалы так

как полимерные дисперсии при слишком длительном времени высыхания и полной полимеризации (образовании пленки) образуют разделительный слой и могут препятствовать адгезии других материалов.

Переработка такого модифицированного раствора происходит в соответствии со стандартными правилами по переработке бетона и цемента, а также исходя из состояния техники.

После высыхания синтетические дисперсии образуют пленку, разделяющую цементные составы, поэтому всегда работать «свежее по свежему»!

Советы

Не перерабатывать при температуре ниже +5°C. Вышеуказанные свойства продукт приобретает после полного высыхания.

Рабочий инструмент, очистка

Шпатель, кельма, щетка

Очистка: в свежем состоянии очищать водой, в засохшем – растворителем V 101.

Форма поставки, расход, хранение

Форма поставки:

Белая жестяная канистра 1 кг, 5 кг, 10 кг

Расход:

0,1-0,8 кг/м² в зависимости от применения.

Для адгезионных растворов 1 кг на 1-2 м² в зависимости от толщины слоя.

Хранение:

В закрытых оригинальных упаковках, в прохладном месте мин. 12 месяцев.

Безопасность, экология, утилизация отходов

Дополнительная информация относительно техники безопасности при транспортировке, хранении и обслуживании, а также сведения по утилизации и экологии содержатся в текущем техническом паспорте по безопасности.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя. При любых обстоятельствах сохраняют силу наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

