



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, химической стойкости штукатурок, создания ремонтных слоев и шламования при реставрации бетона.

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 полуженных смесей.

Технические параметры продукта

Значение pH (DIN 53785):	Ок. 9,0
Плотность (при 20 °C):	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
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

Основание

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

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.

