HADALAN® SM 57DD

HADALAN® SM 57DD



Загуститель для систем покрытий

Свойства

HADALAN® SM 57DD представляет собой высокоэффективную добавку для уменьшения текучести систем покрытий.

- Легко замешивается
- Высокая эффективность
- Порошкообразный продукт
- Прозрачный / матирующий

Применение

HADALAN® SM 57DD повышает сопротивление сползанию жидких продуктов и упрощает применение на вертикальных поверхностях.

Технические данные

Упаковка Ведро из ПЭ

Емкость 5л

80 упаковок на Форма поставки

паллете

~ 50 г/л Плотность Хранение 24 месяца

Расход

Для выполнения на вертикальных поверхностях клеящего слоя из:

HADALAN® BM2K 12P 3 л HADALAN® SM 57DD HADALAN® BSA 17DD 80 г

Расход клеящего слоя ~ 0,30-0,40 кг/м 2

Для выполнения на вертикальных поверхностях покрытия, наносимого шпателем, из:

HADALAN® MST 89M 25 кг HADALAN® BM2K 12P 2.0 кг HADALAN® SM 57DD 3,0 л HADALAN® BSA 17DD 80 г

Расход покрытия, наносимого шпателем, ~ 10,0

Pacxoд HADALAN® LF68 12P

Для выполнения на вертикальных поверхностях клеящего слоя из:

HADALAN® LF68 12P 1 кг HADALAN® SM 57DD 2,0 л Расход клеящего слоя $\sim 0.30-0.40 \text{ кг/м}^2$

Для выполнения на вертикальных поверхностях покрытия, наносимого шпателем, из:

HADALAN® MST 89M 25 кг **HADALAN® LF68 12P** 1.25 кг HADALAN® SM 57DD 2,5 л

Расход покрытия, наносимого шпателем, ~ 10,0

 $K\Gamma/M^2$

HADALAN® SM 57DD



Нанесение

Выполнение клеящего слоя с использованием HADALAN® BM2K 12P на вертикальных поверхностях:

- 1. Смешать **HADALAN® BM2K 12P** в отдельной емкости согласно указаниям по смешиванию.
- 2. Добавить к вяжущему **HADALAN® SM 57DD** в требуемом количестве и перемешать.
- 3. Для активации реакции добавить **HADALAN**® **BSA 17DD** в необходимом количестве и перемешать.
- **4.** Готовую смесь нанести на подготовленную поверхность с помощью валика.

Выполнение на вертикальных поверхностях покрытия, наносимого шпателем, с использованием HADALAN® BM2K 12P:

- 1. Добавить **HADALAN® MST 89M** в емкость для смешивания.
- 2. Смешать **HADALAN**® **BM2K** 12P в отдельной емкости согласно указаниям по смешиванию.
- 3. Однородно смешанное вяжущее HADALAN® BM2K 12P добавить к мраморной крошке HADALAN® MST 89M и перемешать.
- **4.** Добавить к смеси мраморной крошки и вяжущего загуститель **HADALAN® SM 57DD** в требуемом количестве и перемешать.
- Для активации реакции добавить HADALAN® BSA 17DD в необходимом количестве и перемешать.
- **6.** Готовую смесь выложить в подготовленный клеящий слой, уплотнить и разровнять.
- **7.** Обращать внимание на равномерную толщину слоя при нанесении.
- 8. Очистка инвентаря от свежей смеси возможна с помощью **HADALAN® EPV 38L**.
- Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

Нанесение

Выполнение на вертикальных поверхностях покрытия, наносимого шпателем, с использованием HADALAN® LF68 12P:

- 1. Замешивание клеящего слоя для вертикальных поверхностей:
 - 1 часть по объему HADALAN® LF68 12P смешать с двумя частями по объему HADALAN® SM 57DD с помощью подходящего миксера с насадкой LX Rührer до получения густой пасты или бутылку 1,25 кг HADALAN® LF68 12P смешать с 2,5 л HADALAN® SM 57DD как описано выше.
- Смешивание природного камня для вертикальных поверхностей:
 25 кг крошки HADALAN® MST 89M и 1,25 кг HADALAN® LF68 12P перемешать с помощью подходящего миксера с насадкой MK Rührer.
 Затем подмешать HADALAN® SM 57DD до получения однородной массы.
- 3. Равномерно нанести клеящий слой.
- Методом свежее по свежему на клеевой слой выложить, уплотнить и разровнять смешанный ранее HADALAN® MST 89M.
- Обращать внимание на равномерную толщину слоя при нанесении.
- **6.** Очистка инвентаря от свежей смеси возможна с помощью **HADALAN**[®] **EPV 38L**.
- 7. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

Системные продукты hahne

HADALAN® BM2K 12P HADALAN® BSA 17DD HADALAN® MST 89M HADALAN® EPV 38L HADALAN® LF68 12P Реактивные смолы Hahne

Важные указания

- Для визуально связанных поверхностей всегда применять материал из одной партии.
- Учитывать указания паспорта безопасности применяемой системы на основе реактивной смолы.
- Время использования смеси вследствие добавления загустителя уменьшается.
- При пересыпании действовать внимательно и осторожно. Материал очень легкий и очень быстро уносится ветром.

HADALAN® SM 57DD



Основные компоненты

Высокодисперсная кремниевая кислота, добавки

Техника безопасности / рекомендации

При работе с химическими продуктами соблюдать обычные меры гигиены и предосторожности. Надеть подходящую защитную одежду.

Утилизация

Для всех систем действует правило: для переработки допускается сдавать партнерам Interseroh только совершенно пустые емкости. Затвердевшие остатки материала могут быть утилизированы по коду отходов ЕАК № 17 09 04 (смешанный строительный мусор и отходы строительства за исключением классифицированных по кодам 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03).

Изготовитель

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Мюленешвег 6, 49090 Оснабрюк, Германия Тел. +49 2363 5663-0, Факс +49 2363 5663-90 hahne-bautenschutz.de info-hahne@sievert.de

Импортер (продавец)

AO «Зиверт Рус» 142407, Московская область, г. Ногинск, Территория Ногинск-Технопарк, дом 12, офис 205 Тел: +7 (495) 783-96-64 +7 (495) 783-92-59 moscow@sievert-rus.ru

www.hahne.ru www.хане.рф

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продуктов возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. Состояние информации: 6.2021