

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	5 л
Форма поставки	80 упаковок на паллете
Плотность	~ 50 г/л
Хранение	24 месяца

Расход

Для выполнения на вертикальных поверхностях клеящего слоя из:

HADALAN® BM2K 12P	2 кг
HADALAN® SM 57DD	3 л
HADALAN® BSA 17DD	80 г

Расход клеящего слоя ~ 0,30-0,40 кг/м²

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 кг/м²

Расход **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 ~ 0,30-0,40 кг/м²

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 кг/м²

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.
5. 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.
9. 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.
2. 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.
4. Методом свежее по свежому на клеевой слой выложить, уплотнить и разровнять смешанный ранее HADALAN® MST 89M.
5. 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.

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)

АО «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