Histolith® Feinputz

Минеральная известковая мелкозернистая штукатурка для наружных и внутренних работ



	Описание продукта
Область применения	Мелкозернистая известковая штукатурка в системе санирующих штукатурок Histolith® для отделки поверхностей с помощью санирующей штукатурки Histolith® Trass-Sanierputz. Может применяться также в качестве мелкозернистой известковой штукатурки для минеральных штукатурок в сфере реставрации старых построек и памятников или в биологическом жилищном строительстве. Подходит для наружных и внутренних работ. Не применяется в качестве цокольной штукатурки.
Свойства	 может наноситься вручную и автоматически можно затирать войлоком мелкозернистая поверхность максимальная величина зерна 0,4 мм высокая проницаемость для водяного пара µ ок. 8 предел прочности при сжатии < 2,5 H/мм² класс раствора: Plc
Связующее	Минеральные связующие согласно DIN EN 459-1, DIN EN 197-1 и минеральные добавки согласно DIN EN 13139.
Упаковка	Мешки по 25 кг
Цвет	Естественный белый
Хранение	В сухом месте минимум 9 месяцев с момента производства, в течение 9 месяцев содержит небольшое количество хроматов.
	Применение
Подходящие подложки	Применяется в качестве верхней штукатурки для Histolith® Trass-Sanierputz, а также в качестве минеральной штукатурки для наружных и внутренних работ согласно DIN 18 550: классы растворов Р I, Р II, Р III. Кроме того, подходит для нанесения в помещениях на гипсовые штукатурки и гипсовые плиты, а также на прочные старые краски и штукатурки на основе синтетических смол в помещениях после предварительного грунтования с помощью Putzgrund 610.
Подготовка подложки	Подложка должна быть прочной, без разделяющих веществ, не замерзшей и обладать несущей способностью. Нижние штукатурки необходимо тщательно закрепить и придать им шероховатость. Тщательно очистить подложку.
Подготовка материала	 ■ Размешать Histolith® Feinputz с помощью мешалки до получения необходимой консистенции без комков. ■ Расход воды: ок. 6,5 л на мешок ■ Времея нанесения: ок. 120 минут



Техническая информацияН1033R NOE

Метод нанесения

Нанести материал вручную или при помощи машины для штукатурки. Подходит для всех представленных на рынке машин для штукатурки (например, m-tec, PFT G4). Длина шланга макс. 25 м. Диаметр шланга мин. 25 мм. После нанесения поверхность необходимо структурировать или затереть войлоком.

Структура покрытия

На наружные поверхности необходимо нанести покрытие. Для покрытия необходимо использовать только краски с высокой проницаемостью для водяного пара, рекомендуются дисперсионные силикатные краски Histolith®, известковые краски Histolith® или краски на основе силиконовой смолы AmphiSilan.

Расход

ок. 1,5 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

Точные значения расхода определяются при пробном нанесении на конкретном объекте.

Условия применения

Температура нанесения:

Температура при нанесении для циркуляционного воздуха и подложки ≥ +5°C

Не наносить под действием прямых солнечных лучей, дождя или сильного ветра или обеспечить соответствующую защиту поверхности.

Сушка/время сушки

Перед нанесением следующего покрытия необходимо соблюдать время сушки не менее 14 дней. Оштукатуренную поверхность предварительно покрыть Histolith Fluat и дополнительно промыть. В стадии сушки беречь обрабатываемые поверхности от слишком быстрого высыхания.

Чистка инструментов

Сразу после использования промыть водой.

Замечание

Внимание (Информация по состоянии техники при печати)

- Реагирует, как щелочь.
- Опасность серьезного поражения глаз.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не допускать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза сразу тщательно промыть водой и проконсультироваться с врачом.
- Во время работы использовать специальные защитные перчатки и защитные очки/защитную маску.
- При попадании в органы пищеварения немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.
- Не вдыхать пыль.

Утилизация

На повторную переработку сдавать только пустые мешки (без остатков материала). Затвердевшие остатки материала утилизировать как смешанные строительные отходы и отходы при сносе.

Giscode

ZP 1

Центр обслуживания

Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

Техническая информация H1033R NOE - Состояние на Декабрь 2011

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация