



4085 Minart Silver 300

Описание

Крупнозернистое декоративное фасадное покрытие на цементной основе.

Области применения

- Используется для фасадных облицовочных систем на тонко оштукатуренных и грубо оштукатуренных ровных поверхностях.

Характеристики

- Обеспечивает возможность быстрого нанесения благодаря удобному применению и распределению по поверхности.
- Обеспечивает легкое создание узоров.
- Обладает устойчивостью к суровым климатическим условиям благодаря своим превосходным характеристикам.
- Создает естественную декоративную текстуру на поверхности благодаря особому размеру заполнителя.
- Обладает способностью дышать благодаря своей паропроницаемости.
- Позволяет стенам дышать благодаря своей способности удалять влагу, образовавшуюся внутри.

Подготовка поверхности

- Пыль, грязь, масло, снижающие адгезию к поверхности нанесения, следует полностью удалить; Поверхности должны быть сухими, чистыми и прочными, незамерзшими, без соли/известки.
- Трещины на поверхности следует заполнить соответствующим ремонтным раствором Kalekim Tamirart, а поверхность выровнять.
- Необходимо принять все меры по гидроизоляции здания.

Инструкция по применению

- Медленно высыпьте 25 кг Minart Silver 300 на 5.75–6.5 л воды и перемешивайте до исчезновения комков. Для перемешивания рекомендуется использовать низкооборотный миксер.
- Дайте раствору созреть в течение 5-10 минут, снова перемешайте перед нанесением.
- Приготовленный раствор нанести на поверхность стальным шпателем по размеру наполнителя и придать текстуру круговыми движениями пластмассовым мастерком.
- Приготовленный раствор израсходовать в течение 3 часов. Не используйте просроченный раствор.
- На поверхности, связанные друг с другом, наносить за один раз.



4085 Minart Silver 300

Уход и рекомендации после нанесения

- Перед нанесением на новые минеральные поверхности убедитесь, что поверхность высохла не менее 28 дней.
- Нельзя оставлять на поверхности в качестве финишного облицовочного материала. Поверхность обязательно стоит закрасить после высыхания.
- Не добавляйте в продукт какие-либо добавки, не указанные в инструкции по применению.
- Не следует применять в случаях, когда температура может упасть ниже +5°C в течение 24 часов после нанесения.
- Не наносить в очень жаркую погоду, под прямыми солнечными лучами, сильным ветром, туманом, высокой относительной влажностью или погодой с ожиданием дождя. Перед нанесением очень горячие поверхности необходимо увлажнить.
- Для сокрытия заметных стыков на больших поверхностях и во время перерывов в работе следует использовать бумажную ленту или достаточное количество работников, чтобы гарантировать нанесение материала «мокрым по мокрому» до высыхания материала.
- Вышеуказанные значения приведены для температуры окружающей среды 23°C ±2 и влажности 50% ± 5. Эти значения могут меняться в зависимости от условий окружающей среды.
- Материал не следует использовать на горизонтальных поверхностях, подверженных воздействию дождя.
- Продукт следует использовать в течение срока его годности. Во время нанесения нельзя использовать продукты, срок годности которых истек.
- Указанный расход потребления предназначен для общей информации. расход может меняться в зависимости от условий нанесения и свойств поверхности.
- Поскольку продукт на цементной основе, не вдыхайте его пыль, избегайте контакта с кожей и глазами. Для получения более подробной информации смотрите Паспорт безопасности.

Хранение

- Хранить в чистом, сухом и свободном от влаги помещении при температуре от +5°C до +35°C, не подвергая воздействию прямых солнечных лучей.
- Защищать от воды, мороза и неблагоприятных погодных условий.
- Допускается складывать поддоны максимум в три яруса.
- Срок хранения не более 12 месяцев при соблюдении вышеуказанных условий хранения.

Упаковка

- 25 кг крафт-мешок



Сертификаты качества

TS EN 998-1 (февраль 2017)



4085 Minart Silver 300

Технические характеристики

(при 23°C и относительной влажности 50%)

Общие сведения

Вид	Белого цвета
Состав	На цементной основе
Срок годности	В нераскрытой упаковке в сухом месте 12 месяцев

Информация по применению

Расход	3.8-4.0 кг/м ²
Рабочая температура	(+5°C)-(+35°C)
Рабочий инструмент	Металлический и пластиковый матерок
Пропорции смеси	25 кг порошка / 5.75-6.5 л воды

Информация о рабочих характеристиках

Рабочая температура	(-30°C)-(+80°C)
Прочность на сжатие - Класс (TS EN 1015-11)	3.5 – 7.5 МПа (Н/мм ²) - CS III
Прочность сцепления - тип разрыва (EN 1015-12)	≥ 0.45 МПа (Н/мм ²)/ В
Насыпная плотность в сухом состоянии (EN 1015-10)	1500 ± 100 кг/м ³
Капиллярное водопоглощение (капиллярное) - класс (TS EN 1015-18)	≤ 0.40 кг/м ² мин. ^{0.5} – W2
Коэффициент проницаемости для водяного пара / (μ) (TS EN 1745)	5/20 (Табличное значение)
Значение теплопроводности (TS EN 1745)	≤ 0.47 Вт/м.К (табличное значение) P = 50%
Реакция на воздействие огня (TS EN 13501 - 1)	A1
Опасные вещества (EN 998 - 1)	Смотрите Паспорт безопасности