

Stonemist (стоунмист)

АКРИЛОВАЯ ШТУКАТУРНАЯ МАССА С ЦВЕТНОЙ КВАРЦЕВОЙ СМЕСЬЮ



DS 01.04.07.10

ОПИСАНИЕ

Штукатурная масса Stonemist - смесь натуральных цветных кварцевых заполнителей, затопленных в клеевом растворе на основе 100% полимера акрила, предлагаемая в 10 разновидностях. Является продуктом, готовым к применению, гарантирует отличный эстетический эффект, обладает паропроницаемостью и устойчив к атмосферным воздействиям.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Прочный фасадный слой в системах утепления и внешней отделке стен зданий.
2. Декоративная штукатурка на обновляемых основаниях во внешней и внутренней отделке зданий. Для облегчения ухода и увеличения устойчивости к грязи требуется нанесение дополнительного слоя средства Seal Clear на штукатурку Stonemist.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: 10 цветовых композиций.

Упаковка: 23 кг

Расход: 2,8 - 3,5 кг/м² (методом распыления)

ВНИМАНИЕ: *Норма расхода установлена авторизованным исполнителем. Точный расход в большой степени зависит от подготовки основания, техники применения и опыта исполнителя.*

Время высыхания: Около 24 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%. При более низких температурах и более высокой относительной влажности время высыхания увеличивается. До полного высыхания поверхность следует защищать от дождя и температур меньше 5 градусов.

Паропроницаемость: Штукатурная масса Stonemist является паропроницаемой (согласно ASTM E96).

Устойчивость к атмосферным факторам: После 2000 часов ускоренного старения повреждений не выявлено (согласно ASTM G23).

Гигроскопичность: Штукатурка Stonemist является устойчивой к долговременному воздействию воды (согласно ASTM D 2247).

Устойчивость к засолению: После 300-часов испытаний повреждений не выявлено (согласно ASTM B 117).

Устойчивость к плесени: Поверхность штукатурки Stonemist обладает устойчивостью к развитию плесени (согласно Mil Std 810B).

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура окружающей среды и основания в момент применения штукатурной массы Stonemist и в течение последующих 24 часов не должна быть ниже +10°C. Следует избегать работы на сильно освещенных и нагретых поверхностях. После применения штукатурки на стену, ее следует защищать от дождя и повреждений до полного высыхания.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть чистой, сухой, прочной, свободной от пыли, высолов, жирных пятен и других веществ, затрудняющих применение массы Stonemist.

Для коррекции цвета базовый слой следует огрунтовать составом Color Prime не позже 4 часов перед началом нанесения штукатурки Stonemist.

Основание должно быть предохранено от воздействия чрезмерной влажности (капиллярное подтекание, подтекание дождевой воды, чрезмерная диффузионная влага от стен и т.д.).

Базовый слой Dryvit – покрасить Color Prime не ранее, чем через 24 часа после окончания нанесения.

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

После открытия емкости штукатурную массу Stonemist следует тщательно перемешать при помощи низкооборотной дрели (400-500 об/мин). Время размешивания: 1-1,5 минуты. Не следует перемешивать слишком долго.

ВНИМАНИЕ: *Для размешивания штукатурной массы не следует применять мешалок из алюминия.*

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурную массу Stonemist должен применять опытный в области нанесения тонкослойных штукатурок исполнитель.

1. При помощи терки из нержавеющей стали нанести первый слой штукатурки Stonemist толщиной на

зерно заполнителя. Первый слой должен быть ровным, без следов от движений терки или просветов основания (первый этап можно выполнить также методом распыления).

2. Для получения нужной фактуры штукатурки на влажный слой нанести распылителем дополнительное количество массы Stonemist, сначала горизонтальными движениями, а потом вертикальными.

Средняя толщина штукатурки Stonemist не должна превышать 4 мм. После полного высыхания поверхность штукатурки Stonemist покрыть укрепляющим составом Seal Clear.

Допускается также нанесение массы Stonemist методом, рекомендуемым для акриловых штукатурок Dryvit с помощью терки из нержавеющей стали, с последующим затиранием пластиковой теркой для получения гладкой фактуры (на стенах с большой поверхностью рекомендуется применять метод распыления). Работы должны выполняться опытными исполнителями.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Из-за разницы в цвете, размешивании и расположении наполнителя, штукатурки разных серий могут немного отличаться друг от друга по цвету. Чтобы цветовой эффект на данной поверхности был однородным, следует использовать материалы одинаковой серии (номер серии всегда указывается на упаковке). Эффект равномерности зависит в равной степени от неизменности параметров распыления: давления, диаметра сопла, толщины нанесенных слоев, а также от угла наклона и расстояния от распылителя до основания.

Для применения распылением следует применять компрессор с регулируемым давлением на выходе. Производительность компрессора не менее 240 л/мин. Рекомендуемое давление для применения Stonemist распылением составляет 1,5 -2,0 атм. Штукатурку Stonemist не следует применять на горизонтальные поверхности, не защищенные от дождя. Минимальный наклон поверхности должен составлять 27°.

Stonemist (стоунмист)

АКРИЛОВАЯ ШТУКАТУРНАЯ МАССА С ЦВЕТНОЙ КВАРЦЕВОЙ СМЕСЬЮ



DS 01.04.07.10

Штукатурную массу Stonemist нельзя применять непосредственно на поверхность термоизоляционных и гипсокартонных плит.

Штукатурную массу Stonemist нельзя наносить на сильно нагретые и освещенные стены, а также при сильном ветре.

Инструменты следует промыть водой до того, как остатки массы засохли.

УХОД

Так как штукатурка Stonemist характеризуется отличными эксплуатаци

онными параметрами, рекомендуется периодическое мытье фасада в зависимости от расположения здания.

Способ ухода указан в брошюре «Уход и обновление» DS 00.6.01

УСЛОВИЯ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытых оригинальных емкостях при температуре не менее +4°C, не более 24 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Емкости защищать от повреждений и прямых солнечных лучей.

ДОПУСК К ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт допущен к применению на территории Российской Федерации.

Входит в состав Технического Свидетельства системы Dryvit Drysulation (ТС 07-1719-07).

Гигиенический сертификат
77.01.03.570.П.016615.03.08

СДЕЛАНО В ЕС / ПОЛЬШЕ
ISO 9001

Вышеуказанная информация соответствует спецификациям по установке систем Dryvit и предоставляется в качестве рекомендаций. Dryvit не несет ответственности за работу проектировщика и исполнителя. Для получения новейшей информации просим обращаться в нашу фирму.