

Ameristone (америстоун)

АКРИЛОВАЯ ШТУКАТУРНАЯ МАССА С ЦВЕТНОЙ КВАРЦЕВОЙ СМЕСЬЮ



DS 01.04.07.09

ОПИСАНИЕ

Штукатурная масса Ameristone представляет собой смесь натуральных заполнителей, различных по цвету и форме, придающих вид натурального камня. Смесь утоплена в клеевом растворе, приготовленном на базе 100% полимера акрила, благодаря чему штукатурка характеризуется исключительной прочностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Штукатурка Ameristone готова к употреблению, гарантирует отличный архитектурный эффект, обладает паропроницаемостью, устойчива к загрязнению, УФ-излучению и развитию плесени и водорослей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Прочное фасадное покрытие в системах Outsulation. Декоративная штукатурка на обновляемых основаниях во внешней и внутренней отделке зданий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: Гамма из 20 цветов.

Вес упаковки (нетто): 24 кг

Расход: 3,9 - 4,5 кг/м² (методом распыления)

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

ВНИМАНИЕ: Толщина каждого наносимого слоя не должна превышать 3 мм.

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 Ameristone является паропроницаемой (согласно ASTM E96).

Устойчивость к ударам

Штукатурка Ameristone является ударостойкой (согласно ASTM D 968).

Устойчивость к атмосферным факторам

После 2000 часов ускоренного старения повреждений не выявлено (согласно ASTM G23).

Гигроскопичность

Штукатурка Ameristone 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 Ameristone обладает устойчивостью к развитию плесени и плесени (согласно Mil Std 810B).

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура окружающей среды и основания в момент проведения работ и в течение последующих 48 часов не должна быть ниже +10°C. Следует избегать работы на сильно освещенных и нагретых поверхностях.

После применения штукатурку следует защищать от дождя и повреждений до полного высыхания при монтаже уплотнений и кровельных работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

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

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

Базовый слой Dryvit – не требует дополнительной подготовки, однако должен быть гладким, чистым и ровным. Окрасить средством Color Prime.

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

После открытия емкости штукатурную массу Ameristone следует тщательно перемешать при помощи низкооборотной дрели (400-500 об/мин).

Время размешивания: 1- 1,5 мин.

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением штукатурной массы Ameristone основу следует окрасить корректирующе-оттеняющим средством Color Prime соответственно выбранного цвета. Дождаться полного высыхания краски.

Штукатурку Ameristone следует наносить техникой распыления. Эти работы следует выполнять опытным исполнителем в два этапа:

- распыление горизонтальными движениями (первый слой)
- после высыхания слоя распыление вертикальными движениями.

Средняя толщина слоя должна составлять от 3 до 5 мм.

ВНИМАНИЕ: После полного высыхания поверхность штукатурки Ameristone покрыть укрепляющим составом Seal Clear.

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: диаметра сопла, толщины нанесенных слоев, а также от угла наклона и расстояния от распылителя до основания.

Для применения методом распыления следует применять компрессор с регулируемым давлением на выходе. Рекомендуемое давление для применения Ameristone распылением составляет 0,8 - 1,2 атм. Производительность компрессора не менее 240 л/мин.

Штукатурку Ameristone не следует применять на горизонтальные поверхности, не защищенные от дождя. Минимальный наклон поверхности должен составлять 27°.

Штукатурку Ameristone нельзя наносить непосредственно на поверхность теплоизоляционных и гипсокартонных плит, а также под поверхность грунта.

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

Ameristone (америстоун)

АКРИЛОВАЯ ШТУКАТУРНАЯ МАССА С ЦВЕТНОЙ КВАРЦЕВОЙ СМЕСЬЮ



DS 01.04.07.09

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

УХОД

Так как штукатурка Ameristone характеризуется отличными эксплуатационными 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.