



ATHENE - АТЕНЕ

Характеристика и применение

Athene - минеральная структурная штукатурка. Обладает отличной паропроницаемостью, водоотталкивающим эффектом, очень хорошей устойчивостью к выгоранию цвета. Это новое решение, используется для выполнения фасадов высокого качества; он сочетает в себе высокое качество штукатурок на основе извести и легкость нанесения синтетических штукатурок. Athene может быть использован как в современных зданиях и старинных, для экстерьеров и интерьеров.

Состав

Готовые решения, содержащие драгоценные известковых и кремнистые инертные элементы с контролируемым размером гранул, неорганические пигменты устойчивые к ультрафиолетовым лучам и щелочам, гидравлические связующие, известь и специальные добавки.

Методы нанесения

Наносится на известковую поверхность, с использованием цемента, на слегка шероховатую поверхность. Она должна быть абсолютно чистой, без каких-либо следов пыли и дефектов. Athene обладает хорошей адгезией к ранее нанесенной штукатурке на основе извести. Не наносить на гипсовую штукатурку или на синтетические краски штукатурки.

Увлажните поверхность. Athene смешать с 25% - 30% воды. Оставьте смесь настояться в течении 10 минут. Этот продукт должен быть тщательно перемешан с помощью дрели или бетономешалки.

Если вы хотите получить хороший результат, необходимо нанести два слоя материала пластиковым шпателем; первый слой - выравнивание поверхности, второй завершающий. Они должны быть нанесены с интервалом в 12-часов.

Через 24 часа, когда процесс высыхания завершен, нанесите защитный слой Rep Sil H2O. Наносить Athene следует при средней температуре от 5 до 30°C.

Технические характеристики

Удельный вес: 1280 - 1330 кг / л

Цвет: по каталогу

Размер гранул: средний тип 1мм, большой тип 1,5мм

Расход: 4-6 м2/л в два слоя в зависимости от шероховатости поверхности.

Упаковка: полиэтиленовый мешок 25кг

Высыхание: 3-4 часа на ощупь, 24 часа полное высыхание

Нанесение: пластиковым шпателем

Разбавление: 25-30% водой

Хранение:

12 месяцев в неповрежденной упаковке, защищенной от перепадов температур.

Приведенные выше данные могут варьироваться. Фабрика Spiver не несет ответственности за отрицательный результат в случае применения материала без контроля компании.