ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

MARMORINO

Покрытие на основе извести



МАКСИМУМ 0.7 mm

ХАРАКТЕРИСТИКИ

На стенное минеральное покрытие в песке для внутреннего и наружного использования на основе воздушной извести, легко наносится. По своей химической природе не образует пленки, но затвердевает, реагируя химически с поверхностью и из-за его высокой щелочности, имеет высокую устойчивость к плесени по сравнению с простыми материалами.

Характеризуется высокой диффузии пара для того, чтобы обеспечить воздухопроницаемость необходимую для гарантию стенам: сухость и избежание образования конденсата на инфраструктурах с высокой концентрацией водяного пара, такие как кухни и ванные. Высокая воздухопроницаемость делает ее пригодной для отделки систем осушения. Высокая способность наполнения позволяет нанесение с помощью ручных

Высокая способность наполнения позволяет нанесение с помощью ручных инструментов, которые обеспечивают слой значительной толщины, с хорошим уровнем компактной и антикварной отделки, характеризующейся различными эффектами цветовых оттенков.

Предоставляет пленку отталкивающую пыль и устойчивую к истиранию.

Так как толщина слоя покрытия очень высокая, материал сохнет и полимеризуется полностью более чем через 10 дней при оптимальных условиях (от +15 до +30°C, при влажности поверхности <10% с относительной влажностью воздуха <75%). Снаружи, при высокой влажности в окружающей среде, защищать от дождя в течение нескольких дней.

COCTAB

Покрытие на основе воздушной извести и отборных инертных материалов.

СВОЙСТВА

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬНИЗКАЯДИФФУЗИЯ ПАРАОТЛИЧНАЯНЕПРОЗРАЧНОСТЬВЫСОКАЯЗАГРЯЗНЯЕМОСТЬНИЗКАЯУДЕЛЬНЫЙ ВЕС1450—1550 g/lВЫСЫХАНИЕВторой слой 12чВЕС СУХОГО ОСТАТКА47-51%

ХРАНЕНИЕ

Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5° C до + 30° C.

ЦВЕТА

Белый.

PA3MEP 3EPHA

Диапазон оттенков может быть расширен в оттенках веера *Tucano*. Оттенки могут быть достигнуты с системой Arreghini Colors 16. Между одним производством и другим оттенок может немного отличается, поэтому важно, закончить работу с той же партией что и начинали.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для отделки и защиты новых изделий или изделий во время реставрации, на основе различных носителей, таких штукатурки различного состава (цементные, известь, смеси), бетон и фиброцемент, гипсокартон, шпаклевки и штукатурки и старой краски, и во всех случаях, где требуется материал, который отвечает критериям "зеленого" строительства, и в частности эстетического результата.

По своей в основном минеральной природе не рекомендуется наносить *Marmorino* на водорастворимые краски.

ИНСТРУМЕНТЫ

Шпатель из нержавеющей стали.

C_LHLGBLAD MARMORINO_17CALCM CTp. 1 из 2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

MARMORINO

Покрытие на основе извести



РАЗБАВЛЕНИЕ

Готов к применению.

РАСХОД

0,7-0,8 м²/кг на слой

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ От +5°C до +30°C

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Цементные штукатурки, бетонный блок, штукатурка на основе гидравлической извести, новые смеси.

- 1. Удалить следы пыли, произвести по надобности шпаклевку с Stucco Light;
- 2. Произвести выравнивание с *Marmorino* для равномерности поверхности;
- 3. После примерно 12 часов нанести еще один слой для выравнивания поверхности; уплотняя и полируя его с шпателем из нержавеющей стали для получения гладкой поверхности.

Железобетон, сборный железобетон, гипсовый скользит, сглаживающие соединения, гипсокартон, старые синтетические краски

Предшествовать одним слоем *Unifix Fine* и проследовать как в пунктах 2, 3.

СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ Минеральное покрытие на основе извести, подходит для отделки с эффектом, имеет высокую степень диффузии водяного пара, для применения непосредственно на минеральные поверхности с расходом в размере 2,7 кг/м2.

УВЕДОМЛЕНИЯ

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°C при относительной влажности 65%. В других условиях свойства материала и временные промежутки между одной и другой операциями могут варьироваться. Приведенные технические параметры имеют ориентировочные значения. По причине большого многообразия поверхностей и условий нанесения рекомендуется предварительно проверить пригодность данного материала к применению в каждом конкретном случае.