

CALCE GRASSELLO

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Grassello - это покрытие для стен итальянского производства на основе воздушной извести. Материал легко наносить, а быстрое высыхание существенно сокращает сроки ремонта. После покраски Grassello не образует пленки, так как является щелочным химическим соединением и непосредственно взаимодействует с материалом поверхности. Обладает большой устойчивостью к возникновению плесени.

Покрытие после высыхания пропускает воздух и пар, из-за чего идеально подходит для отделки помещений с высоким уровнем влажности: кухни, ванных комнат, саун и т.п.

Покрытие Grassello пригодно для ремонта систем осушения.

Наносить материал можно с помощью традиционных ручных инструментов (кисти, валика, шпателя и др.). При этом образуется однородное покрытие приличной толщины со стильными текстурой и рисунком, в цветовой гамме которого присутствует несколько различных оттенков. Поверхностная пленка не дает налипать пыли и грязи.

СОСТАВ

Основным компонентом покрытия Grassello является воздушная известь. Но кроме нее в составе имеются химически неактивные добавки

СВОЙСТВА

Диффузия пара: ОТЛИЧНАЯ

Непрозрачность: СРЕДНЯЯ

Загрязняемость: НИЗКАЯ

Удельный вес: 1450–1550г/л

Высыхание: Второй слой 12ч

Вес сухого остатка: 47-51%

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.

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

Применение

Покрытие Grassello предназначено для выполнения отделочных и реставрационных работ в рабочих и жилых помещениях. Может наноситься на объекты из различных материалов, таких как бетон, гипсокартон, цемент, фиброцемент, старую краску, штукатурку.

Есть **ограничение** - покрытие Grassello нельзя наносить на водоразбавляемые краски, так как реакция с ними может привести к нежелательным результатам.