

Декоративный воск для венецианской штукатурки Cera Lavabile

Особенности

Готовый к применению материал для венецианской штукатурки «Stucco Veneziano» ТМ Maxima. Придаёт покрытию дополнительный декоративный эффект полированного мрамора. Полируется до зеркального эффекта. Также придает дополнительной защиты от повреждений, воздействий влаги.



Область применения

Предназначен для защитного нанесения на декоративный материал «Stucco Veneziano» ТМ Maxima. Для внутренних работ.

Технические данные

Разбавитель	Вода
Норма расхода в один слой	≥ 18 г/м ² , в зависимости от техники нанесения.
Время высыхания (20 °С, 60% RH)	8 часов. Время высыхания увеличивается в меру снижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Способ нанесения	«Венецианский» шпатель.
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 0,97 г/см ³
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	30±2 %
Срок годности	24 месяцев, (при температуре от +5 °С до +35 °С)
Фасовка	0,45 кг
Цвет	

Состав

Восковые эмульсии, целевые добавки.

Колеровка

Колеруется ручным способом с использованием пигментного концентрата «Farbex Color», других водных колеровочных паст или машинным способом по каталогу цветов NCS и др.

Для исключения отличий в оттенках цвета, рекомендуется использовать продукцию одной партии. При использовании продукции разных партий необходимо проводить их смешение.

После колерования возможны незначительные отклонения в технических показателях на продукцию.

Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и прочной. Предварительные декоративные материалы должны полностью высохнуть.

2 Грунтование

Акриловые декоративные материалы (штукатурки и покрытия) не требуют предварительного грунтования.

3 Нанесение

Перед использованием воск тщательно перемешать.

Перед нанесением тщательно перемешать воск. Нанести воск «венецианским» шпателем. После полного высыхания последнего слоя полируется до блеска шерстяной тканью или «венецианским» шпателем.

Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10°C до + 30°C и влажности воздуха не более 80%.

4 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть водой, не допуская засыхания. Следы отвержденного материала можна удалить механическим путем.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от +5 °С до +35 °С, оберегая от воздействий влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении отделочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спец. одежду, резиновые перчатки, респиратор, и защитные очки). При отделки внутри помещений необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно промыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратится к врачу. Содержание ЛОС А/л (W/B): < 200 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 5 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической спецификации день. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 20.3-32318370-024:2022. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.