

Декоративный воск для рельефных штукатурок Cera

Особенности

Декоративный воск Cera позволяет придать дополнительной защиты от повреждений, воздействий влаги, а также дополнительного декоративного эффекта декоративным материалам. Образует паропроницаемое, водоотталкивающее покрытие.



Область применения

Предназначен для защитного нанесения на декоративные материалы «Marmorino», «Art Beton», «Travertino» ТМ Maxima, а также на другие поверхности внутри помещений (жилых, офисных и т.п.)

Технические данные

Разбавитель	Вода
Расход	85 - 100 мл/м ² в зависимости от техники нанесения и количества слоев.
Время высыхания (20 °C, 60% RH)	6-12 часов. Время высыхания увеличивается в меру снижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Стойкость к статическому воздействию воды	не менее 24 часов при 20 °C
Способ нанесения	валик, шпатель, кисть, губка
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	1,01 г/см ³
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	не менее 13,5%
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления
Цвет	

Состав

акриловая дисперсия, смесь синтетических восков, вода, 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 Грунтование

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

2 Подготовка поверхности

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

3 Нанесение

Перед использованием воск тщательно перемешать.

Перед нанесением тщательно перемешать воск и выбранный колорант. Нанести воск валиком, кисточкой или шпателем на базовое покрытие. После, не допуская подсыхания воска, малярной перчаткой или губкой растереть его до получения желаемого



эффекта. Для подчеркивания фактуры рекомендуется обработать поверхность пластиковым 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 можно 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 отделке 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 обратиться к врачу. Содержание ЛОС A/12 (WB): < 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.