

Воск Cera per Raffaello.

Это специальный защитный продукт, разработанный для RAFFAELLO DECOR STUCCO, COCCIO ANTICO, COCCIO CEMENTO и RAFFAELLO MADREPERLATO компании OIKOS. Продукт состоит из воска в водной дисперсии с последовательными молекулярными цепочками и соответствующими добавками, что облегчает его нанесение. Данные характеристики делают поверхность, на которую наносится состав,

| | |
|---|--|
| Свойства | Практически не имеет запаха, нетоксичный, невоспламеняемый. Экологически чистый в отношении человека и окружающей среды материал. Легко наносится, не ухудшая декоративный эффект покрытия. Быстро сохнет. Обработанная поверхность приобретает хороший водоотталкивающий эффект и устойчивость к истиранию, легко моется. |
| Грунт | - |
| Промежуточный слой | - |
| Возможность перекрытия | - |
| Условия нанесения | Температура: от +5°C до +36°C. Влажность: не более 80%. |
| Метод нанесения | Мягкая салфетка |
| Разбавление (по объему) | Готов к применению |
| Расход | 15-20 м ² /л в 2 слоя в зависимости от поглощающей способности подложки |
| Очистка инструмента | Водой |
| Высыхание при 20°C и относительной влажности 75% | На отлип и перекрас: 1 час. До возможности мокрой очистки: 4 дня. |
| Состав | Воск в водном растворе с цепочками линейно соединенных молекул со специальными добавками |
| Удельный вес | 1 кг/л ± 3% |
| pH | 8-8,2 |
| Вязкость | Низкая |
| Реакция на огонь | Отрицательная, если состав наносится на невоспламеняющуюся поверхность |
| Стойкость к промывке | - |
| Стойкость к истираемости | - |
| Водопоглощение (W24) | - |
| Парогазопроницаемость (SD) | - |
| Сопротивление отрыву и сцепление | - |
| Цветовая гамма | Бесцветный прозрачный |
| Упаковка | 0,75; 2,5 л |
| Токсикологические показатели | В составе отсутствуют вредные вещества, пигменты или другие компоненты, содержащие тяжелые металлы, такие как хром или свинец. Кроме того, в составе нет ароматизированных и хлорированных растворителей. Не |

наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Состав не горюч и при условии его правильной технической эксплуатации представляет собой нетоксичное, безвредное вещество. Рекомендуется соблюдение обычных мер предосторожности, предусмотренных для работы с составами на водной основе. При хранении, перемещении и транспортировке не требуется соблюдение особых условий. При случайном пролитии состав необходимо собрать, используя инертные абсорбирующие материалы, такие как песок, глина и т.д. и уничтожить как обычные твердые отходы.

Срок хранения

Не менее 2 лет в закрытой упаковке при температуре от +2°C до +36°C (боится мороза)