

MARCONOL CERATO

ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ ОТДЕЛКА ПО ДЕРЕВУ, УСТОЙЧИВАЯ К ИСТИРАНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

Серия 863

ОПИСАНИЕ

MARCONOL CERATO - материал, предназначенный для пропитывания и защиты древесины. Обладает повышенной проникающей способностью и защищает от атмосферных осадков и смога даже в суровых условиях, не ухудшает защитных свойств, несмотря на структурные изменения древесины.

Особый состав MARCONOL CERATO создает на поверхности заполняющее и водоотталкивающее покрытие, при этом образуется микропористая пленка, пропускающая водяной пар; обработанная древесина сохраняет неизменным натуральное гигрометрическое равновесие, обеспечивая легкость ухода за ним и предотвращая такое нежелательное явление, как отслаивание традиционных синтетических красок. MARCONOL CERATO содержит специальные добавки, поглощающие ультрафиолетовые лучи, окрашен прозрачными пигментами, не скрывающими натуральную структуру дерева.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на деревянные поверхности для внутренних и внешних работ:

Новые, старые или ранее окрашенные поверхности из дерева, а именно: обшивка вагонкой, чердачные помещения, дверные и оконные рамы, балюстрады, дощатые заборы, ставни, лестницы и различные изделия из дерева.

ВНИМАНИЕ: при обработке древесины, богатой танинами (например, каштан) могут образовываться темные пятна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-Связующее вещество: модифицированные алкидные смолы

-Пигменты: оксиды железа прозрачные, стойкие к воздействию ультрафиолетовых лучей

-Растворитель: смесь алифатических углеводородов

-Объемная масса (плотность) UNI EN ISO 2811-1: 0,90-0,94 кг/л (в зависимости от цвета)

-Вязкость UNI 8902: 208 ± 24 cps при 25 °C (по вискозиметру Brookfield)

-Степень блеска UNI EN ISO 2813: 30±10 угол обзора 60°

-Высыхание (при 25 °C и 65% относительной влажности): риск прилипания пыли в течение 2 часов; поверхностное - через 8 часов; повторное нанесение - через 24 часа.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Деревянные поверхности новые или отреставрированные:

- Слегка отшлифовать поверхность для удаления заусенцев.

- При обнаружении на поверхности смолы удалить ее соответствующим растворителем.

- Зашпаклевать дефекты при помощи синтетической шпатлевки. Отшлифовать неровности и удалить пыль.

- Убедиться в том, что дерево не слишком влажное.

- На древесину с чрезмерным влагопоглощением, мягкую или сухую, нанести один слой MARCONOL IMPREGNANTE окрашенный серия 843

- Отшлифовать поверхность и приступить к нанесению 2-х слоев MARCONOL CERATO.

Деревянные поверхности, ранее окрашенные:

- Отшлифовать поверхность для удаления заусенцев.

- Удалить слои старой отслоившейся краски и обработать наждачной бумагой для получения шероховатой поверхности.

- При обнаружении на поверхности смолы удалить ее соответствующим растворителем.

- Зашпаклевать дефекты при помощи синтетической шпатлевки. Отшлифовать неровности и удалить пыль.

- На древесину с сильными повреждениями или с чрезмерным влагопоглощением нанести один слой MARCONOL IMPREGNANTE окрашенный серия 843.

- Отшлифовать поверхность и приступить к нанесению 2-х слоев MARCONOL CERATO.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и поверхности нанесения: Температура окружающей среды: Мин. +8°C/ Макс. +35°C.

Относительная влажность воздуха: <75%.

Температура поверхности: Мин. +5°C/ Макс. +35°C.

Влажность поверхности: <10%.

- Избегать нанесения при наличии поверхностного конденсата и под прямым воздействием солнца.

- Инструменты: кисть, валик.

- Аккуратно перемешать материал перед использованием.

- Материал готов к применению. В случае если поверхность обладает недостаточной впитывающей способностью, разбавить на 3% с помощью скипидара 5200010 или с помощью растворителя 5210011 для улучшения проникающей способности.

- Нанесение краскопультом осуществляется исключительно в рамках работ, предусмотренных мерами на разрешение выбросов в атмосферу (artt. 267 e segg. Del D. lgs n. 152/2006), после разбавления до 10% с помощью скипидара 5200010.

- Количество слоев: материал наносится в 2 слоя. При особо суровых климатических условиях или при плохо впитывающих поверхностях рекомендуется нанесение материала в 3 слоя.

- Для использования снаружи рекомендуется применять окрашенный MARCONOL CERATO, поскольку используемые пигменты (оксиды железа) увеличивают защиту от ультрафиолетовых лучей.

- Чистка инструментов должна быть осуществлена сразу же после использования при помощи скипидара 5200010.

- Расход материала: 4-5 кв.м/л в 2 слоя для древесины со средним влагопоглощением. Для более точного определения расхода материала рекомендуется провести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности.

КОЛЕРОВКА

MARCONOL CERATO

ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ ОТДЕЛКА ПО ДЕРЕВУ, УСТОЙЧИВАЯ К ИСТИРАНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

Серия 863

формации обращаться к техническому персоналу SAN MARCO GROUP по телефону: +39 041 4569322.

Материал доступен неколерованным, колеруется по цветам, представленным в каталоге, а также цветными пастами тинтометрической системы MARCROMIE (макс. До 3%).

ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения материала: +30 °C

Минимальная температура хранения материала: +5 °C
Срок хранения материала составляет 3 года в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Категория A/e: краски пропитки для дерева для внутренней и внешней отделки (на растворителях): 400 г/л (2010)
MARCONOL CERATO содержит макс.: 400 г/л VOC (летучих органических соединений)

Пожароопасен.
Транспортировка, использование и хранение материала должны осуществляться согласно действующим нормам гигиены и безопасности; после использования запрещено выбрасывать упаковки в окружающую среду, остатки материала должны быть полностью высушены и утилизированы вместе со строительными отходами.
Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Пропитывающая водоотталкивающая отделка для дерева. Пропитывающее водоотталкивающее покрытие для дерева для внутренних и внешних работ MARCONOL CERATO серия 863, на основе модифицированных алкидных смол, оксидов железа микронизированных, прозрачных, защищающих дерево от воздействия ультрафиолетовых лучей, наносится на предварительно подготовленные поверхности минимум в два слоя и в количестве, зависящем от впитывающей способности дерева. Поставка и применение материала на месте € за кв.м.

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che la rappresentata informazione è basata sui migliori risultati della nostra esperienza e delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti, in quanto le condizioni di applicazione non sono sotto il nostro diretto controllo. Consigliamo sempre di verificare l'idoneità del materiale in ogni caso specifico. Questo descrittivo tecnico annulla e automaticamente sostituisce tutti i precedenti. Per qualsiasi altra informazione tecnica

San Marco Group Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - www.san-marco.com - info@san-marco.it - export@san-marco.it

