

MARCONOL GEL

ТИКСОТРОПНАЯ МАТОВАЯ ОТДЕЛКА С ВОСКОВЫМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ПО ДЕРЕВУ

series 862

ОПИСАНИЕ

MARCONOL GEL - это прозрачное покрытие с восковым эффектом, предназначенное для пропитки и защиты древесины. Тиксотропная структура материала, предотвращает появление подтеков, а также облегчает его нанесение над головой (потолки, балки) и в неудобных местах. Состав из масел натурального происхождения и веществ, подобных лигнину, обеспечивает высокую естественную проникающую способность и сцепление с поверхностью без изменения натурального вида структуры дерева. MARCONOL GEL придает дереву водоотталкивающие свойства, защищая его от вредных атмосферных факторов даже в суровых климатических условиях, сохраняя постоянными свои характеристики, несмотря на естественные структурные изменения древесины. Микропористый, MARCONOL GEL сохраняет неизменным натуральное гигрометрическое равновесие дерева, предотвращая такое нежелательное явление, как отслаивание традиционных синтетических красок, обеспечивая легкость ухода за ним. MARCONOL GEL содержит специальные добавки, поглощающие ультрафиолетовые лучи, окрашен прозрачными пигментами, не скрывающими натуральную структуру дерева. Покрытие MARCONOL GEL защищает древесину от грибковых поражений и образования синих пятен.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на деревянные поверхности для внутренних и внешних работ: Новые, старые или ранее окрашенные поверхности из дерева, а именно: обшивка вагонкой, чердаки, 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: алкидные смолы с тиксотропной структурой
- Пигменты: оксиды железа прозрачные, стойкие к воздействию ультрафиолетовых лучей
- Растворитель: смесь алифатических углеводородов
- Объемная масса (плотность) UNI EN ISO 2811-1: 0,93-0,96 кг/л (в зависимости от цвета)
- Степень блеска EN ISO 2813: 50±10 угол обзора 60° через 24 часа 40±10 угол обзора 60° через 72 часа
- Высыхание (при 25°C и 65% относительной влажности): риск прилипания пыли в течение 2 часов; поверхность
- 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 GEL.

- 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 GEL.

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.
- Материал готов к применению и не нуждается в перемешивании перед использованием. Если есть необходимость в его окрашивании и, следовательно, перемешивании, материал в течение нескольких часов восстанавливает свои тиксотропные свойства.
- Количество слоев: 2 слоя.
- Для использования снаружи рекомендуется применять окрашенный MARCONOL GEL, поскольку используемые пигменты (оксиды железа) увеличивают защиту от ультрафиолетовых лучей.
- Чистка инструментов должна быть осуществлена сразу же после использования при помощи скипидара.
- Расход материала: 6-8 кв.м/л в 2 слоя для древесины со средним влагопоглощением. Для более точного определения расхода материала рекомендуется провести предварительную пробу на отдельном выделенном для этого участке поверхности

КОЛЕРОВКА

Материал поставляется в следующих цветных базах: бесцветный, лиственница и вишня. Колеруется цветными пастами тинтометрической системы MARCROMIE (макс. До 3%).

ХРАНЕНИЕ

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

MARCONOL GEL

ТИКСОТРОПНАЯ МАТОВАЯ ОТДЕЛКА С ВОСКОВЫМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ПО ДЕРЕВУ

series 862

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

Произведено в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/EC)
Категория A/e:
краски пропитки для дерева для внутренней и внешней отделки (на растворителях):
500 г/л (2007) / 400 г/л (2010)
MARCONOL GEL
содержит макс.: 400 г/л VOC
(летучих органических соединений)

Пожароопасен.
Транспортировка, использование и хранение материала должно 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

Матовая тиксотропная водоотталкивающая отделка для дерева.

Тиксотропное матовое водоотталкивающее покрытие для дерева для внутренних и внешних работ MARCONOL GEL серия 862 на базе алкидных смол с тиксотропной структурой и оксидов железа микронизированных, прозрачных, защищающих дерево от воздействия ультрафиолетовых лучей, наносится на предварительно подготовленные поверхности из дерева минимум в 2 слоя и в количестве, зависящем от впитывающей способности дерева.

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che l'informazione presentata 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 tecnico descrittivo annulla e automaticamente sostituisce tutti i precedenti. Per qualsiasi informazione tecnica rivolgersi al personale SAN MARCO GROUP al telefono: +39 041 4569322.

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

