

SAN MARCO is a brand of San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP Via Alta 10/A - 30020 Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com +39 041 4569322 www.sanmarcogroup.com

Unimarc Impregnante Legno

ПРОПИТКА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ДЕРЕВА БЕЗ ЗАПАХА ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



КОЛ 313

UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO - V.2024-09-23

ONCAHNE | UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO - YHUMAPK ИМПРЕНЬЯНТЕ ЛЕНЬЁ материал на базе акриловых/алкидных смол на водной основе нового поколения для пропитки и защиты древесины для внутренних и наружных работ. Материал с высоким сухим остатком, обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетовых лучей, погодных условий и также при заморозках и потеплении.

формула допускает возникновение Инновационная поверхностной эрозии с течением времени без отслаивания. Обеспечивает простое обновление, в том числе через несколько лет после нанесения, не требует шлифования для устранения материала перед повторным окрашиванием.

Обладает высокой воздухопроницаемой способностью, оживляет оттенки, оставляя видимой естественную структуру древесины. Пленка материала при нанесении отлично растягивается и очень эластична, остается неизменяемой, несмотря на естественные структурные изменения древесины.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ І

Наносить на древесину:

Поверхности из нового или ранее окрашенного дерева такие, как двери, плинтусы, дверные и оконные рамы, балки, панели, обшивку из вагонки и др.

ВНИМАНИЕ при обработке древесины, богатой танинами, для уменьшения образования темных пятен нанести изоляционную грунтовку UNIMARC PRIMER ANTITANNINO код 3080001/0019 (бесцветную или белую).

ВНИМАНИЕ при обработке древесины, не содержащей танинов, до нанесения UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO пастельных тонов, нанести бесцветную изоляционную грунтовку UNIMARC PRIMER ANTITANNINO код 3080001, чтобы дерево со временем не

Technical data sheet: UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO Revision: 2024-09-23

пожелтело.

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

- -Связующее вещество: акриловый/алкидный сополимер в водной дисперсии.
- -Пигменты: минеральные микронизированные оксиды цветные и прозрачные, устойчивые к УФ лучам.
- -Растворитель: вода.
- -Сухой остаток: 28%
- -Объемная масса UNI EN ISO 2811-1: 1,01 \pm 0,05 кг/л.
- -Вязкость при упаковке UNI 8902: 110 \pm 15 сантипуаз при 25 °C (ротационный вискозиметр Брукфильда)
- -Высыхание (при 25 °C и 65% относительной влажности): касание 1 час, для повторной окраски 6 часов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности из нового или восстановленного дерева:

- Слегка ошкурить для удаления заусенцев .
- Удалить возможное присутствие смолы с помощью соответствующего растворителя.
- Зашпаклевать дефекты синтетической шпаклевкой. Ошкурить зашпаклеванные места и удалить пыль.
- Проверить, что дерево не слишком влажное.
- На древесину с неравномерным поглощением, мягкую или сухую, нанести первый слой бесцветного UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO код 3130300, разведенного на 20-30% водой. Ошкурить поверхности, затем нанести пропитку UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO нужного цвета, ошкуривая между нанесением слоев для удаления заусенцев.

Поверхности из ранее окрашенного дерева:

- Ошкурить для удаления заусенцев.
- Удалить слои старой отслоившейся краски и зачистить до шершавости окрашенные поверхности.
- Удалить возможное присутствие смолы с помощью соответствующего растворителя.
- Зашпаклевать дефекты синтетической шпаклевкой. Ошкурить зашпаклеванные места и удалить пыль.
- Ошкурить поверхности, затем нанести пропитку UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Условия окружающей среды и основы:

Температура окружающей среды: мин. +8 °C / макс. +35 °C

Относительная влажность: <75% Температура основы: мин. +5 $^{\circ}$ C / макс. +35 $^{\circ}$ C Влажность основы: <10%

- Избегать нанесения в присутствии поверхностного конденсата и под прямым воздействием солнца.
- Инструменты: кисть, spruzzo.
- Тщательно перемешать материал перед использованием.
- Средство готово к применению.
- Нанести материал в несколько слоев, выжидая между ними не менее 6 часов.
- К-во слоев: для внутренних работ наносят 2 слоя; для наружных рекомендуется не менее 3 слоев.
- Для наружных работ рекомендуется применять цветной

UNIMARC IMPREGNANTE, поскольку пигменты усиливают защиту от УФ лучей. В местах, подверженных сильным солнечным лучам, напр., в гористой местности, рекомендуется нанести для отделки 2 слоя UNIMARC FINITURA LEGNO блестящей или сатинированной 3180819/638 или восковой отделки UNIMARC FINITURA CERATA серия 313.

- Инструменты очищают водой.
- Примерный расход: 8-10 кв.м/л на слой для древесины со средним поглощением.

КОЛЕРОВКА | Продукт поставляется в цветах, указанных в цветовой карте, и может быть колерован с помощью колеровочной системы. В случае использования продуктов нескольких партий в готовом цвете или для завершения работы продуктами, колерованными с помощью колеровочной системы, рекомендуется перемешать их вместе, чтобы избежать незначительных отличий оттенков.

ХРАНЕНИЕ I Максимальная температура хранения материала: +30°C Минимальная температура хранения: +5°C Срок хранения материала составляет 3 года при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

Произведено в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/EC)

Кат. A/f: пропитки для дерева, не образующие пленки (на водной основе): 130 г/л (2010)

содержит макс.: 130 г/л VOC (летучих органических соединений).

Транспортировка, применение и хранение материала выполняются согласно действующим гигиеническим нормам и технике безопасности; дать отходам полностью высохнуть и сдать в специальные отходы. За дополнительной информацией обратиться к карте безопасности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ] Защитная пропитка для дерева без запаха для наружных и работ. внутренних Нанесение на предварительно подготовленные поверхности защитной водорастворимой пропитки для дерева UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO серия 313, на основе акрилового/алкидного сополимера в водной дисперсии минимум в 2 слоя в количестве, зависящем от впитывающей способности поверхности.

Доставка и нанесение материала € за кв.м.

Technical data sheet: UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO Revision: 2024-09-23

II SAN MARCO GROUP гарантирует, что представленная информация основана на лучших достижениях нашего опыта и научно-технических знаниях; однако невозможно взять на себя

какую-либо ответственность за полученные результаты, так как условия применения не находятся под нашим непосредственным контролем. Рекомендуем всегда проверять пригодность материала в каждом отдельном случае. Данное техническое описание аннулирует и автоматически заменяет собой все предыдущие.