

UNIMARC EXPERT IMPREGNANTE

ПРОПИТКА ДЛЯ ДЕРЕВА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

serie 353

ОПИСАНИЕ

Готовая к применению профессиональная пропитка на водной основе. Предназначена для защиты впитывающей древесины (например, пихты и лиственницы) от атмосферных воздействий. Создает водоотталкивающий эффект и содержит активный ингредиент IPBC для защиты покрытия от плесени и водорослей. Средство равномерно впитывается, не образует пленки, быстро сохнет.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Подходит для высушенной, впитывающей, ранее не окрашенной древесины, например балки, деревянные конструкции, деревянные дома, заборы и т. д.

Применяется на новых поверхностях или на деревянных поверхностях.

Перед нанесением слоя цветного продукта можно нанести слой бесцветного UNIMARC EXPERT IMPREGNANTE. Такая процедура рекомендуется для сучковатой древесины или древесины со значительными различиями абсорбции и позволяет получить лучшую однородность цвета последующих слоев и более светлый окончательный цвет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип связующего вещества: акриловый сополимер в водной дисперсии
- Пигменты: цветные и прозрачные микронизированные минеральные оксиды, устойчивые к УФ-лучам.
- Растворитель: вода.
- Сухой остаток по весу: 14%
- Объемная масса (плотность) UNI EN ISO 2811-1: 1,00 ± 0,05 кг/л.
- Высыхание (при 25 °C и 65% относительной влажности): на ощупь в течение 1 часа; для повторного окрашивания через 2 часа.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Новые или отремонтированные деревянные поверхности:

- Слегка шлифовать чтобы удалить выступающие древесные волокна.
- Удалить возможные остатки древесной смолы, используя подходящий растворитель.
- Зашпаклевать дефекты. Зашлифовать шпаклеванные участки и удалить пыль.
- Убедитесь, что влажность древесины не превышает 16%.
- На древесину с неравномерным впитыванием, мягкую или сухую нанесите первый слой бесцветного UNIMARC EXPERT IMPREGNANTE.
- Прощурьте поверхности, затем нанесите UNIMARC EXPERT IMPREGNANTE желаемого цвета, выполняя шлифовку между одним слоем и другим, чтобы удалить выступающие волокна.

Окрашенные деревянные поверхности:

- выполнить шлифовку, чтобы полностью удалить слои старой краски.
- Удалить возможные остатки грязи или древесной смолы, используя подходящий растворитель.
- Зашпаклевать неровности синтетической шпаклевкой. Зашлифовать шпаклеванные участки и удалить пыль.

- Прощурьте поверхности, затем нанесите UNIMARC EXPERT IMPREGNANTE.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Условия окружающей среды и поверхности:

Температура воздуха: Мин. +8°C / Макс. +35°C

Относительная влажность воздуха: <75%

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

Влажность поверхности: <16%

- Не применяйте в присутствии поверхностной конденсации или прямых солнечных лучей.
 - Инструменты: кисть, распылитель.
 - Тщательно перемешайте продукт перед использованием.
 - Средство готово к использованию, не разбавлять.
 - Наносите продукт, как есть, последовательными слоями с интервалом не менее 2 часов.
 - Количество слоев: для внутренних работ наносится 2 слоя продукта; для наружного применения желательно нанести 3 слоя.
 - Для наружного применения рекомендуется использовать UNIMARC EXPERT IMPREGNANTE того же цвета, поскольку присутствующие пигменты выполняют лучшую защитную функцию от УФ-лучей.
- В условиях, особенно подверженных воздействию солнечного излучения, например, в горах, рекомендуется нанести 2 финишных слоя глянцевого или атласного покрытия UNIMARC FINITURA LEGNO серии 3180 или UNIMARC FINITURA CERATA серии 312.
- Инструменты следует очищать водой.
 - Для фурнитуры, контактирующей с жидким продуктом, рекомендуется использовать коррозионностойкие материалы.
 - Ориентировочный расход: 10 м²/л на слой для древесины со средней впитывающей способностью.

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

Максимальная температура хранения материала: +30°C

Минимальная температура хранения: +5°C

Срок хранения материала составляет 2 года при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

UNIMARC EXPERT IMPREGNANTE

ПРОПИТКА ДЛЯ ДЕРЕВА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

serie 353

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

содержит макс.: 50 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

Пропитка для дерева для профессионального использования.

UNIMARC EXPERT IMPREGNANTE на основе акриловых смол в водной дисперсии наносится на уже подготовленные поверхности в количестве, определяемом поглощением поверхности.

Поставка и укладка материала € за кв.м.

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che l'informazione presentata è basata sui migliori risultati della nostra esperienza e delle conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti, poiché le condizioni di applicazione non sono sotto il nostro controllo diretto. Consigliamo sempre di verificare la idoneità del materiale in ogni caso specifico. Questo descrittivo tecnico annulla e sostituisce automaticamente tutti i precedenti. Per qualsiasi informazione tecnica rivolgersi al personale tecnico SAN MARCO GROUP al telefono: +39 0418520527.