

SAN MARCO  
is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

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

[info@sanmarcogroup.com](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Unimarc Finitura Cerata

ВОСКОВАЯ КОЛЕРУЕМАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ДЕРЕВА



СЕРИЯ 312

UNIMARC FINITURA CERATA - V.2024-09-23

## ОПИСАНИЕ

UNIMARC FINITURA CERATA - это материал на водной основе для древесины, позволяющий выполнить финишную отделку с восковым аспектом. Связующее вещество на основе акриловых сополимеров содержит специальные добавки, поглощающие ультрафиолетовые лучи, прозрачные пигменты и мелкокристаллический воск, которые при колеровке не скрывают натуральную текстуру дерева, наделяют отличной водоотталкивающей способностью, позволяя применять материал также для внешних работ в условиях сильного воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей. Пленка материала при нанесении отлично растягивается и очень эластична, остается неизменяемой, несмотря на естественные структурные изменения древесины.

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносить на древесину:  
Поверхности из нового, старого и ранее окрашенного дерева, напр., двери, плинтусы, дверные и оконные рамы, балки, ставни, лестницы, панели, обшивку из вагонки, забор.  
**ВНИМАНИЕ** при обработке древесины, богатой таннином, для уменьшения образования темных пятен нанести изоляционную грунтовку UNIMARC PRIMER ANTITANNINO код 3080001/0019  
**ВНИМАНИЕ** при обработке древесины, не содержащей таннина, до нанесения UNIMARC FINITURA CERATA пастельных тонов, использовать бесцветную изоляционную грунтовку UNIMARC PRIMER ANTITANNINO код 3080001, чтобы дерево со временем не пожелтело.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связующее вещество: акриловый сополимер в водной дисперсии
- Растворитель: вода
- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1:  $1,10 \pm 0,05$  кг/л
- Вязкость при упаковке UNI 8902:  $750 \pm 100$  сантипуаз при 25 °C (ротационный вискозиметр Brookfield)
- Блеск UNI EN ISO 2813: 20-30, в зависимости от оттенка
- Высыхание (при 25 °C и 65% отн. влажн.): касание 1 час; для повторной окраски 6 часов.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Поверхности из нового или восстановленного дерева:
- Слегка ошкурить для удаления заусенцев.
  - Удалить смолу нитрорастворителем.
  - Зашпаклевать дефекты синтетической шпаклевкой. Ошкурить зашпаклеванные места и удалить пыль.
  - Убедиться, что дерево не слишком влажное.
  - Нанести один слой бесцветного UNIMARC IMPREGNANTE 3130300, разведенного на 20-30% водой.
  - Для наружных работ, чтобы повысить степень защиты поверхности рекомендуется нанести два слоя цветного UNIMARC IMPREGNANTE серия 313.
  - Ошкурить поверхности, затем нанести 2 слоя UNIMARC FINITURA CERATA, отшлифовывая между слоями, устраняя неприлегающие волокна.

Поверхности из ранее окрашенного дерева:

- Ошкурить для удаления заусенцев.
- Удалить слои старой отслоившейся краски и зачистить до шершавости окрашенные поверхности.
- Удалить смолу нитрорастворителем.
- Зашпаклевать дефекты синтетической шпаклевкой. Ошкурить зашпаклеванные места и удалить пыль.
- Убедиться, что дерево не слишком влажное.
- Нанести один слой UNIMARC IMPREGNANTE в местах поврежденной древесины для выравнивания впитывающей способности.
- Ошкурить поверхности, затем нанести 2 слоя UNIMARC FINITURA CERATA, отшлифовывая между слоями, устраняя неприлегающие волокна.

Для наружных работ для достижения наилучшей защиты основания рекомендуется нанести первый слой цветного UNIMARC IMPREGNANTE для защиты дерева, затем нанести UNIMARC FINITURA CERATA в том же цвете по каталогу цветов.

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Условия окружающей среды и основы:

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

Относительная влажность: <75%

Температура основы: мин. +5 °C / макс. +35 °C

Влажность основы: <10%

- Избегать нанесения в присутствии поверхностного конденсата и под прямым воздействием солнца.
- Инструменты: кисть, краскопульт.

- Тщательно перемешать материал перед использованием.
- Материал готов к употреблению.
- При нанесении краскопультом разбавить материал водой макс. на 5%.
- Нанести материал в несколько слоев, выжидая между ними не менее 6 часов.
- Количество слоев: для внутренних работ и при нормальных условиях рекомендуется наносить 2 слоя; для наружных работ и на новое дерево рекомендуется наносить не менее 3 слоев.
- Чистка инструментов должна быть осуществлена сразу после использования с помощью воды.
- Приблизительный расход: 5-6 кв.м./л в 2 слоя для древесины со средним поглощением.

**КОЛЕРОВКА** | Материал поставляется в цветах, представленных в каталоге. Колеровка осуществляется при помощи красителей или с помощью тинтометрической системы Sistema Tintometrico Marcromie.

**ХРАНЕНИЕ** | 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.

**УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ** | Произведено в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/ЕС)  
Кат. А/е: краски и пропитки для дерева для внешних и внутренних работ (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** | Восковая колеруемая защита для внутренних и внешних работ. Нанесение на подготовленные поверхности защитного средства для внутренних и внешних работ UNIMARC FINITURA CERATA серия 312, на основе акрилового сополимера в водной дисперсии не менее 2 слоев в количестве, зависящем от впитывающей способности поверхности.  
Доставка и нанесение материала € ..... за кв.м.