

# GLOBAL ULTRA GL 25 SATINATO

АНТИКОРРОЗИОННАЯ УРЕТАНОВАЯ ЭМАЛЬ, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ - ЛОЩЕНЫЙ ЭФФЕКТ

Серия 224

## ОПИСАНИЕ

Уретано-алкидная эмаль на основе растворителя для внутренних и наружных работ. Особенно подходит для профессионального использования. Отделочное покрытие для дерева, металла и других предварительно подготовленных материалов.

Антикоррозионные свойства делают продукт также пригодным для использования в качестве единого продукта на металлических поверхностях. Высокая степень защиты поверхности, чрезвычайно долговечная с течением времени благодаря технологии HALS (Hindered Amine Light Stabilizer), которая замедляет разрушение, вызванное атмосферным воздействием.

Легко наносится, с отличными заполняющими и выравнивающими свойствами. Долгое время обработки, как кистью, так и валиком. Устойчива к истиранию и наиболее распространенным бытовым моющим средствам.

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Применяется на:

Новых, старых и ранее окрашенных деревянных поверхностях; таких как двери, рамы, плинтусы, балки, панели и т. д. (любое другое деревянное изделие, которое требует профессионального или самостоятельного окрашивания).

Поверхностях из черного металла и сплавов стали, новых, старых или ранее окрашенных; таких как ворота, перила, металлические рамы и т. д.

Оцинкованных поверхностях, пластик (ПВХ) или легкие сплавы с соответствующей обработкой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Природа связующего вещества: алкидно-уретановые смолы

- Объемная масса (плотность) UNI EN ISO 2811-1: 0,95-1,3 кг/л в зависимости от цвета

- Глянец UNI EN ISO 2813: 25-30 угол наблюдения 85°

Высыхание (25 °C и 65% относительной влажности): пылестойкость через 90 мин.; на ощупь в течение 5 часов; для повторного окрашивания через 16 часов.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности из черного неокрашенного металла:

- Устраните возможные налипания и плотные следы окислы и ржавчины с помощью промышленной пескоструйной обработки (класс SA2) или выполните механическую или ручную очистку. Для устранения ржавчины в труднодоступных местах используйте преобразователь RUGISTOP 5900100.

- В случае новых поверхностей, на которых нет окислы или ржавчины, достаточно обезжирить поверхность очищающим растворителем.

- Протрите поверхность от пыли, убедитесь в том, что поверхность полностью сухая, и нанесите 2 слоя GLOBAL ULTRA.

- Снаружи, на поверхностях, подвергающихся воздействию агрессивных сред, рекомендуется нанести 2 слоя антикоррозионного средства SATURNO серии 191 или

PRIMER серии 163. Не менее, чем через 16 часов нанести 2 слоя GLOBAL ULTRA.

Окрашенные поверхности из черного металла:

- Удалите слои старой отслаивающейся краски и ржавчины с помощью механической или ручной очистки, прошкурьте поверхности со старой хорошо держащейся краской, чтобы придать шероховатость. Для устранения ржавчины в труднодоступных местах используйте преобразователь RUGISTOP 5900100.

- Уберите пыль с поверхности.

- Нанесите 2 слоя GLOBAL ULTRA.

- В случае поврежденных поверхностей рекомендуется полностью удалить старую краску и ржавчину с помощью пескоструйной обработки до степени SA2 1/2, или используя SVERNICIATORE SM10 5610014 с последующей тщательной механической или ручной очисткой.

- Поверхности из белого металла, подвергнутые пескоструйной обработке, должны быть покрыты в течение 8 часов двумя слоями средства против ржавчины SATURNO серии 191 или PRIMER серии 163.

- Не менее, чем через 16 часов нанести 2 слоя GLOBAL ULTRA.

Новые деревянные поверхности:

- Прошкурьте на сухую, чтобы убрать выступающие древесные волокна;

- Очистить поверхность, удалить остатки обработки и возможные следы смолы подходящим растворителем;

- Проверить, чтобы древесина не была слишком влажная;

- На мягкую и сухую древесину или с высокой степенью поглощения нанесите слой пропитки MARCONOL IMPREGNANTE серии 843 и слегка прошкурьте наждачной бумагой.

- Для более плотного покрытия, нанесите 1-2 слоя грунтовой краски MARCONOL ORIENTALITE 1450519 и прошкурьте.

- Затем нанесите GLOBAL ULTRA.

Окрашенные деревянные поверхности:

- Проверьте состояние старого покрытия. Очистите шелушащиеся и отслаивающиеся участки.

- Устраните неровности поверхности. Отверстия, трещины и дефекты можно обработать TAMSTUCCO 9400006 для деревянных внутренних поверхностей.

- Прошкурьте и очистите.

- Для более плотного покрытия, нанесите 1-2 слоя грунтовой краски MARCONOL ORIENTALITE 1450519 и прошкурьте.

- Затем нанесите GLOBAL ULTRA.

Оцинкованные поверхности из алюминия или легких сплавов:

- Удалите следы окислов путем механической или ручной очистки.

- Тщательно обезжирить подходящими щелочными растворами или растворителем.

- Убрать всю пыль, после чего нанести универсальный антикоррозионный грунт PRIMER код 1630307 на абсолютно сухую поверхность.

- Окрасить GLOBAL ULTRA.

# GLOBAL ULTRA GL 25 SATINATO

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ УРЕТАНОВАЯ ЭМАЛЬ, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ - ЛОЩЕНЫЙ ЭФФЕКТ

Серия 224

Пластиковые поверхности (ПВХ):

- Прощурить поверхность, чтобы придать ей легкую шероховатость.
- Обезжирить подходящим растворителем и очистить поверхность.
- Нанести один слой универсальной грунтовки PRIMER 1630307;
- Не менее, чем через 12 часов, на хорошо очищенную и высушенную поверхность нанести 2 слоя GLOBAL ULTRA. На пластиковых поверхностях, отличных от ПВХ, целесообразно определить адгезию, выполнив пробное нанесение на отдельном участке поверхности.

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и состояние поверхности: Температура воздуха: Мин. +8 °C / Макс. +35 °C
- Относительная влажность воздуха: <75%
- Температура поверхности: Мин. +5 °C / Макс. +35 °C
- Влажность поверхности: <10%
- Не применяйте в присутствии поверхностной конденсации или прямых солнечных лучей.
- Инструменты: кисть, валик с коротким ворсом, распылитель.
- Тщательно перемешайте продукт перед разведением.
- Разбавитель: Acquaragia 5200010 или синтетический растворитель Dil. Sintetico 5210011.
- Разведение: для кисти/валика - 3-5%; для распыления - на 10%.
- Количество слоев: 2
- Сразу же после использования нужно очистить инструменты Acquaragia 5200010 или Dil. Sintetico 5210011.
- Ориентировочный расход: 6-7 м.кв./л в 2 слоя, что соответствует 60 мкм толщины сухой пленки.

## 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.

## 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.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Предельное значение EU (Дир. 2004/42/ЕС)

Кат. A/i : однокомпонентные краски высокого качества (на базе растворителя): 500 г/л (2010)

содержание: 500 г/л ЛОВ

воспламеняется.

Транспортировка, применение и хранение материала выполняются согласно действующим гигиеническим нормам и технике безопасности; по окончании работы не разбрасывать тару бесконтрольно, а дать остаткам полностью высохнуть и сдать в специальные отходы.

За дополнительной информацией обратиться к паспорту безопасности.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Антикоррозийная уретановая эмаль для наружных и внутренних работ.

Синтетическая эмаль GLOBAL ULTRA GL 25 SATINATO серии 224 для наружных/внутренних работ на основе алкидно-уретановых смол с антикоррозионным эффектом наносится на уже подготовленные поверхности, как минимум в 2 слоя, с минимальным расходом 100 мл/м<sup>2</sup>.  
Поставка и укладка материала € ..... за кв.м.

*Il SAN MARCO GROUP garantisce, che l'informazione presentata è basata sui migliori risultati del nostro know-how e delle nostre conoscenze tecniche; 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 particolare. Questo descrittivo tecnico annulla e automaticamente sostituisce tutte le precedenti informazioni. Per qualsiasi informazione tecnica rivolgersi al personale SAN MARCO GROUP al telefono: +39 041 4569322.*