

UNIMARC SMALTO MICACEO

ПОЛИХРОМНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ СО СЛЮДИСТЫМ ЭФФЕКТОМ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

series 303

ОПИСАНИЕ

UNIMARC SMALTO MICACEO - Полихромная декоративная краска со слюдистым эффектом UNIMARC SMALTO MICACEO, в состав которой входят микро частички слюды оксидов металлов, разного оттенка на водной акриловой основе. Это покрытие создает в интерьере ультрамодную атмосферу хай-тек, в нём сочетаются природный минимализм горного сланца и практическая прочность слюдистого металла. Обладает высокой устойчивостью к мытью и на истирание. Особая слюдистая многослойная структура оксидов железа и алюминия образует эффективную защиту от ультрафиолета, атмосферных воздействий и проникновения воды. Применяется для декорирования внутренних и внешних поверхностей стен, элементов зданий из различных материалов, в том числе деревянных и металлических конструкций.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносить на следующие основы:

- поверхности из черных металлов, предварительно обработанные;
- поверхности из алюминия и легких сплавов, предварительно обработанные;
- оцинкованные поверхности;
- поверхности из пластика (ПВХ);
- основы из нового или окрашенного дерева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип вяжущего: синтетические смолы в водной дисперсии
- Пигменты и наполнители: окислы слюдяного железа, алюминий
- Растворитель: вода
- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1: 1,24 ÷ 1,28 кг/л в зависимости от расцветки
- Вязкость при упаковке UNI 8902: 10.000 ± 1000 сантипуаз при 25 °C (Ротационный вискозиметр Brookfield)
- Высыхание (при 25 °C и 65% отн.влажн.): касание 1 час; для повторной окраски 4 часа.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности из черных металлов:

- Удалить ручной или механизированной очисткой отставшие чешуйки и все следы ржавчины.

- Удалить следы старой отслоившейся краски и ошкурить всю поверхность.

- Обезжирить основу нитрорастворителем 5170076.

- Удалить все следы пыли и загрязнений.

- Нанести на полностью просохшую поверхность MARCOTECH AU METAL PRIMER 3320807.

- На поверхности, подвергающиеся постоянному воздействию атмосферных агентов, нанести 1-2 слоя синтетического средства от ржавчины PRIMER 1630307.

- Нанести 2 слоя слюдяной эмали UNIMARC SMALTO MICACEO.

Поверхности из алюминия и легких сплавов:

- Удалить следы окислов ручной или механизированной очисткой.

- Тщательно обезжирить щелочными растворами или растворителем.

- Удалить старую отслаивающуюся краску и ошкурить всю поверхность, чтобы она стала шершавой.

- Удалить все следы пыли; на полностью просохшую поверхность нанести слюдяную эмаль UNIMARC SMALTO MICACEO.

- На поверхности, которые подвержены постоянному воздействию атмосферных агентов, разрушению или ржавчине, нанести в качестве грунтовки MARCOTECH AU METAL PRIMER 3320807 или PRIMER 1630307.

Поверхности из пластика (ПВХ):

- Ошкурить поверхность, чтобы придать ей легкую шероховатость.

- Обезжирить основу нитрорастворителем и очистить ее.

- На чистую и сухую основу нанести 2 слоя слюдяной эмали UNIMARC SMALTO MICACEO.

UNIMARC SMALTO MICACEO

ПОЛИХРОМНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ СО СЛЮДИСТЫМ ЭФФЕКТОМ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

series 303

Поверхности
из древесины:

- Слегка 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.
- На чистую и сухую основу нанести 2 слоя грунтовки UNIMARC FONDO UNIVERSALE 3350019 с промежуток не менее 6 часов или грунтовой матовой краски MARCONOL ORIENTALITE 1450519.

- Нанести 2 слоя слюдяной эмали UNIMARC SMALTO MICACEO.

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% -Инструменты: кисть, валик и пульверизатор.

-При нанесении кистью или валиком материал используют так, как есть или разводят макс. на 5% водой.

-При нанесении пульверизатором разводят водой на 15%.

-Кол-во слоев: не менее 2 слоев.

-Сразу же по окончании работы инструменты промывают водой.

-Примерный расход: 6-7 кв.м/л в 2 слоя

КОЛЕРОВКА

Нужный оттенок получают тинтометрической системой Magcolorie и красителями COLORADO серия 548. При использовании материала из разных партий рекомендуется смешать между собой разные партии во избежание легких различий в оттенке.

ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения: +30 °C

Минимальная температура хранения: +5 °C

Срок хранения в оригинальных невскрытых упаковках и при указанной температуре: 3 года.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Кат. D: краски для отделки и тампонажа внутренних и

наружных поверхностей из дерева и металла (на водной основе) : 150 г/л (2007) / 130 г/л (2010) UNIMARC SMALTO MICACEO Макс. содержание: 130 г/л ЛОБ Средство не требует этикетирования согласно Постановлению правительства 65 от 14/03/03 с изменениями и уточнениями.

При использовании средством соблюдать действующие нормы по гигиене и безопасности. По окончании работы не выбрасывать тару бесконтрольно, а дать остаткам хорошо высохнуть и обращаться с ними, как со специальными отходами. Хранить в местах, недоступных детям.

Пользоваться в хорошо проветриваемых местах. При попадании в глаза немедленно промыть обильным количеством воды. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать ему тару или этикетку. Не выбрасывать остатки в канализацию, в водоемы или на почву. За дополнительной информацией обратиться к карте безопасности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Защитное акриловое водорастворимое сатинированное покрытие для наружных и внутренних работ со слюдяным эффектом.

Нанесение на подготовленные поверхности водорастворимой сатинированной слюдяной эмали UNIMARC SMALTO MICACEO серия , на базе синтетических смол в водной дисперсии, окислов слюдяного железа, алюминия и цветных пигментов с высокой светоустойчивостью, не менее 2 слоев, минимальный расход 140 мл/кв.м. Поставка и применение материала на месте евро за кв.м.

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che l'informazione presentata è fondata sui migliori risultati del nostro know-how e delle nostre competenze 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 specifico. Questo testo tecnico annulla e sostituisce automaticamente tutti i precedenti. Per qualsiasi informazione tecnica rivolgersi al personale tecnico SAN MARCO GROUP al telefono: +39 041 4569322.