

MARCORES (МАРКОРЕС)

БЫСТРОСОХНУЩАЯ ЭМАЛЬ

Серия 260

ОПИСАНИЕ

MARCORES представляет собой глянцевую быстросохнущую синтетическую эмаль для промышленного применения на основе модифицированных алкидных смол, предназначенную для окраски промышленного оборудования, сельхозтехники и строительных механизмов, а также для окраски металлоконструкций.

Материал хорошо ложится на вертикальные поверхности, имеет отличную плотность, блеск и кроющую способность.

После нанесения материала на поверхности создается прочная пленка, защищающая от воздействия атмосферных явлений.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Материал может применяться для работ на внутренних и наружных поверхностях, а также на металлических поверхностях. Материал может применяться без соблюдения требований Директивы 2004/42/ЕС для летучих органических соединений (ЛОС).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип связующего вещества: модифицированные алкидные смолы
- Растворитель: смесь алифатических углеводородов
- Удельный вес согласно UNI EN ISO 2811-1: 1,0 – 1,3 кг/л (в зависимости от цвета)
- Вязкость согласно UNI 8902: 600 ± 50 сПз (по ротационному вискозиметру «Rotothinner» при 25°C)
- Время высыхания (при 25 °C и относительной влажности 65%): защищать от пыли в течение 20 мин.; на отлип – до 2 часов; повторное нанесение – через 7 часов; полное высыхание с применением быстросохнущих и синтетических эмалей – не более 24 часов

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Металлоконструкции из черных металлов, которые ранее не подвергались окраске:

- Удалите твердые налиплие частички окислы и все следы ржавчины с помощью пескоструйного устройства промышленного типа (Grade SA2), либо произведите очистку механически или вручную. Для удаления ржавчины в труднодоступных местах используйте преобразователь ржавчины RUGISTOP (код 5900100).
- Очистите поверхность от пыли и убедитесь, что она абсолютно сухая, после чего нанесите 2 слоя антикоррозионной краски FENALKYD (код 1610107).
- В случае, если поверхность новая и не имеет следов окислы или ржавчины, достаточно обезжирить поверхность с помощью растворителя.
- Нанесите 2 слоя эмали MARCORES согласно инструкции по нанесению.

Металлоконструкции из черных металлов, которые ранее подвергались окраске:

- Удалите слои старой отслоившейся краски и следы ржавчины механически или вручную, отшлифуйте старые хорошо держащиеся на поверхности покрытия с целью придания им шероховатости. Для удаления ржавчины в труднодоступных местах используйте преобразователь ржавчины RUGISTOP (код 5900100).

- В случае значительного повреждения поверхности рекомендуется полностью очистить ее от старых покрытий и от ржавчины с помощью пескоструйного устройства (SA2 1/2), либо при помощи средства для удаления краски SVERNICIATORE SM90 (код 5600014), либо механической или ручной чисткой.

- Очистите поверхность от пыли.
- На полностью сухую поверхность нанесите 2 слоя антикоррозионной краски FENALKYD (код 1610107).
- Нанесите 2 слоя эмали MARCORES согласно инструкции по нанесению.

Гальванизированные поверхности и поверхности из стальных сплавов:

- Очистите поверхность от следов окислы при помощи механической или ручной чистки.
- Осторожно удалите смазку при помощи специального щелочного раствора либо разбавителя.
- Удалите все следы пыли и на абсолютно сухую поверхность нанесите слой универсальной антикоррозийной грунтовки PRIMER (код 1630307).
- Нанесите 2 слоя эмали MARCORES согласно инструкции по нанесению.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

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

Относительная влажность воздуха: < 80 %

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

- Инструменты: кисть, краскопульт.
- Количество слоев: минимум 2 слоя.
- Разбавитель: синтетический растворитель для быстросохнущих эмалей (код 5070712) либо нитрорастворитель (код 5170076).
- Разбавление: при нанесении кистью – на 0-5%, при распылении краскопультом – на 20-30%.
- Сразу после использования инструменты необходимо очистить синтетическим растворителем для быстросохнущих эмалей (код 5070712) либо нитрорастворителем (код 5170076).
- Примерный расход материала: 5-6 кв.м/л на два слоя для гладких поверхностей. Для определения фактического расхода рекомендуется провести предварительную пробу на конкретной основе.

КОЛЕРОВКА

Материал поставляется в оттенках, предоставленных в таблице цветов, а также может колероваться при помощи системы подбора цветов Marcromie.

ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения: +30 °C

Минимальная температура хранения: +5 °C

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве материала требования Директивы Евросоюза 2004/42/ЕС не применяются.

MARCORES (МАРКОРЕС)

БЫСТРОСОХНУЩАЯ ЭМАЛЬ

Серия 260

Материал содержит диметилбензол, 2-бутанон оксим, жирные кислоты, соли кобальта, которые могут вызвать аллергические реакции.

Легковоспламеняющийся. Опасный при вдыхании, проглатывании, попадании на кожу. Избегать контакта с кожей и глазами. Не вдыхать пары. Держать вдали от огня и искр. Не курить. Распылять только в хорошо проветриваемых помещениях. Хранить в недоступном для детей месте. Не сливать остатки в канализацию. В случае недостаточной вентиляции применять подходящие средства защиты органов дыхания.

Материал должен транспортироваться, использоваться и храниться в соответствии с действующими нормами гигиены и безопасности. Остатки материала оставить до полного высыхания и утилизировать вместе со специальными отходами. Дополнительную информацию можно найти в справочном листе по технике безопасности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Быстросохнущая эмаль.

Быстросохнущая эмаль на основе модифицированных алкидных смол MARCORES (серия 260) предназначена для нанесения на предварительно подготовленные поверхности минимум в 2 слоя при минимальном расходе 170 мл/кв.м.

COLORIFICIO SAN MARCO garantisce, che questa informazione è presentata in conformità con le ultime tecniche e le ricerche scientifiche, e si basa sull'esperienza della compagnia; tuttavia, la compagnia non è responsabile per i risultati, ottenuti con l'uso di questi prodotti, poiché non può controllare le condizioni di applicazione. Si consiglia sempre di verificare la conformità del prodotto per ogni caso specifico di applicazione. Il presente documento annulla e sostituisce tutti i documenti precedenti. Per ottenere ulteriori informazioni tecniche, rivolgetevi al servizio di assistenza tecnica.