

Skermo MF

Защитное покрытие на водной основе для металлических и металлизированных отделок в интерьере.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Skermo MF – однокомпонентная уретановая алифатическая финишная отделка на водной основе с низким уровнем пожелтения для защиты вертикальных декорированных поверхностей в интерьере.

Skermo MF находит свое идеальное применение в защите поверхностей, декорированных **Metallo_Fuso** или отделкой с металлизированным эффектом, таких как **Dune, Africa, Swahili, Zeus**.

ПРИМЕНЕНИЕ

Skermo MF можно наносить на:

- **Metallo_Fuso**
- металлизированная декоративная отделка

Skermo MF подходит для использования в жилых и коммерческих помещениях, где требуется защита декорированных поверхностей от царапин и случайного загрязнения, обладает хорошей устойчивостью к обычным бытовым моющим средствам.

Рекомендуется провести предварительную очистку небольшого скрытого участка основания, чтобы точно проверить устойчивость покрытия.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип связующего: алифатическая полиуретановая смола в водной дисперсии.

- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1:

Skermo MF: 1,00 +/- 0,05 г/мл

Соответствует НАССР согласно требованиям Рег. ЕС 852/2004

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зеркальный блеск EN ISO 2813: 85 угол наблюдения 60°, глянецовый

Стойкость к смыванию ISO 11998: класс 1

Высыхание (при 25 °C и 65% относительной влажности): пылестойкость через 1 час, на ощупь в течение 2 - 3 часов; полностью через 4 часа.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Skermo MF: варьируется в зависимости от впитываемости и используемого инструмента. Обычно первый и второй слой разбавляется на 5-10%. При наличии сильно впитывающих поверхностей разбавьте первый слой на 30%.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Тщательно перемешать материал перед нанесением.

Не наносить на поверхности непросохшие и имеющие высокое содержание щёлочи. Необходимо выдержать штукатурную поверхность до полной просушки.

Не используйте в условиях постоянного присутствия воды, внутри ванн и т.п.

Не применять при наличии восходящей влаги.

Не применять при наличии конденсата на поверхности.

Нанесение **Skermo MF** на декоративные изделия с матовым эффектом изменяет эстетический эффект, придавая поверхности большой блеск.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ

(Относится к условиям окружающей среды T = 25°C, Отн. вл. = 60%)

Поверхность, предварительно обработанная декоративными продуктами, должна быть сухой, чистой, плотной, правильно подготовленной без пыли и пятен высолов.

При необходимости обеспечить реконструкцию или консолидацию основания с помощью специальных средств.

На сухую поверхность мохеровым валиком нанести слой **Skermo MF**.

Если того требуют условия строительного объекта или там, где требуется повышенная защита, можно нанести второй слой **Skermo MF**, следуя процедурам, описанным выше.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Материал необходимо наносить, защищая его от замерзания и резких перепадов температур в течение всего процесса нанесения.

Не применять, когда температура воздуха, основания и продукта ниже + 8°C и выше + 35°C.

Влажность окружающей среды должна быть < 75%;

влажность основания должна быть < 10%.

Для оптимального достижения эксплуатационных характеристик продукта, рекомендуется применять его в вышеупомянутых климатических условиях.

Для правильного использования упомянутых материалов, разбавления и укладки, пожалуйста, внимательно прочтите соответствующий технический паспорт.

На всех этапах подготовки основания, продуктов и нанесения рекомендуется правильное использование оборудования и средств индивидуальной защиты (СИЗ).

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Водой сразу после использования.

РАСХОД

Skermo MF: очень зависит от типа покрываемого продукта. Для гладких и не очень впитывающих поверхностей расход составляет 12-15 м²/л на слой.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Бесцветный, не колеруется

УПАКОВКА

Фасовка по 1 л.

УСЛОВИЯ И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ

Продукт предпочтительно использовать в течение 2 лет с даты производства, если он хранится в оригинальной закрытой таре и в надлежащих температурных условиях.

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

При нанесении **Skermo MF** создает тонкий пленкообразующий барьер с высокой устойчивостью к воде и пятнам от обычных бытовых продуктов, имеющихся в каждом доме, таких как кофе, чай, вино.

Skermo MF также обладает хорошей устойчивостью к обычным бытовым чистящим средствам.

Рекомендуется быстро удалить агрессивные вещества и промыть их холодной или умеренно горячей водой, чтобы избежать длительного контакта с поверхностью.

Для удаления особо стойких загрязнений можно использовать воду и неагрессивные (нейтральные) моющие средства.

Рекомендуется провести предварительную очистку небольшого скрытого участка основания, чтобы точно проверить устойчивость покрытия.

Избегайте использования чистого денатурированного этилового спирта или его раствора в качестве моющего средства.

Не используйте абразивные губки для очистки поверхностей.

Не используйте моющие средства для удаления накипи и, как правило, сильнощелочные или кислотные моющие средства, которые могут повредить поверхность, покрытую **Skermo MF**. Не выполняйте очистку паром.

Такие мероприятия по уходу, особенно если они локализованы в одной части поверхности, могут быть видны. Для ремонта поверхностного слоя используйте такую же отделку. Работы выполняются после шлифовки и очистки поверхностей, стараясь равномерно распределить продукт по поверхности.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Кат. A/i: высокоэффективные однокомпонентные краски (на водной основе): 140 г/л (2010 г.).

Skermo MF содержит максимум: 140 г/л ЛОС.

Продукт не требует маркировки в соответствии с действующими нормами.

Используйте продукт в соответствии с действующими правилами гигиены и безопасности. Не выбрасывайте остатки в канализацию, водоемы и на землю; после использования не выбрасывайте емкости в окружающую среду, дайте остаткам хорошо высохнуть и утилизируйте как специальные отходы. Храните в недоступном для детей месте. При проглатывании немедленно обратиться к врачу.

Для получения дополнительной информации см. лист безопасности.

Компания SAN MARCO GROUP гарантирует, что информация, представленная в этом техническом описании, основана на ее опыте, технических и научных знаниях; однако компания не может взять на себя никакую ответственность за полученные результаты если условия применения не находятся под ее контролем. Рекомендуется всегда проверять фактическую пригодность продукта в каждом отдельном случае. Этот документ отменяет и заменяет все предыдущие технические описания продукта.