

MatMotion

Матовая хорошо моющаяся краска для внутренней отделки.

ОПИСАНИЕ

MatMotion матовая, хорошо моющаяся краска, профессиональная, для внутренней отделки, предназначена для доекрирования потолков и стен больших размеров.

Создание очень матовой отделки, равномерной, предназначенной для пространств, где желают создать отличный эстетический результат, который сочетается с быстротой выполнения работы.

Низкий уровень выбросов летучих соединений на стадии нанесения, без формальдегида и добавления пластификаторов, позволяет быстро повторно использовать колоранты.

Для улучшения характеристик **MatMotion** наносить материал валиком из микрофибры или шерсти.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносится на:

- Новые и старые штукатурки на основе водных связующих.
- Поверхность из бетона.
- Поверхность из гипса и гипсокартона.
- Старые краски и покрытия органические или минеральные, сухие, плотные, впитывающие
- Конгломераты различных видов, минеральные, впитывающие.
- Идеально подходит для отделки непрозрачных пластиковых поверхностей.

Поверхность должна быть правильно подготовлена в соответствии с параграфом **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ.**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не наносить на свежие и щелочные поверхности, выдержать достаточно времени, примерно 4 недели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-характер связующего вещества: акриловый сополимер в водной дисперсии

-Плотность UNI EN ISO 2811-1: 1,40±0,05 кг/л, если белого цвета.

-Вязкость по UNI 8902: 16000 ± 1600 cps при 25 °C (Вращающийся вискозиметр Brookfield)

- Классификация UNI EN 13300:

-Устойчивость к чистке ISO 11998: класс 1

-Блеск EN ISO 2813: <5, очень матовый

-Укрывистость ISO 6504-3: класс 2 при расходе 10 литров на м2

Дополнительные характеристики:

- Плотность UNI EN ISO 2811-1: 1,40 ± 0,05 кг/л

- Вязкость UNI 8902: 16000 ± 1600 cps при 25 °C (Вращающийся вискозиметр Brookfield)

- Устойчивость к чистке UNI 10560: >10000 циклов, отличная

- Высыхание (при 25 °C и относительной влажности 65%): на ощупь за 30 минут; повторное нанесение через 3 часа.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

*(разбавление изолирующим веществом, и наносимое количество зависят от впитываемости поверхности, и определяются при помощи пробного нанесения на поверхность).

УКАЗАНИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

- состояние окружающей среды и поверхности:

Температура воздуха: Мин. +8 °C / Мах. +35 °C.

Влажность воздуха: <75%.

Температура поверхности: Min. +5 °C / Мах. +35 °C.

Влажность поверхности: <10% U.R..

- Инструмент: валик из шерсти или микрофибры, кисть, краскопульт.

- Количество слоев – минимум 2.

- Разбавление: водой

- Разбавление: валик/ кисть первый и второй слой максимум 10%.

- При нанесении распылением – разбавление зависит от типа инструмента и давления.

- Чистка инструментов осуществляется водой сразу после использования.

- Приблизительный расход: 9-12 л/м2 на слой и это относится лишь к

нанесению на гладкие поверхности, средней впитываемости. Необходимо определить расход путем нанесения на поверхность.

КОЛЕРОВКА

Колеровка осуществляется при помощи тинтометрической системы.

В случае использования разных колорантов рекомендуется перемешать различные материалы вместе, чтобы избежать незначительных отличий в цвете.

ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения: +30 °C

Минимальная температура хранения: +5 °C

Материал имеет срок годности 2 года, если он хранится на закрытом складе, в оригинальной запаянной упаковке.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Директива ЕЭС 2004/42:

Matmotion (краска для декорирования) Предельное значение UE для **Matmotion** (cat A/I): 30 гр/л (2010). **Matmotion** содержит максимум 5 гр/л ЛОС (летучих органических соединений).

Для данного продукта не требуется наличие этикетки согласно действующим нормативам. Использовать материал, соблюдая нормы безопасности и гигиены. После использования не выбрасывать тару, дать высохнуть остаткам и утилизировать их как особый мусор. Хранить продукт в недоступном для детей месте. Хранить в хорошо проветриваемом помещении. В случае попадания в глаза, незамедлительно промыть большим количеством воды. В случае попадания в пищевод, немедленно вызвать доктора, продемонстрировав ему тару и этикетку. Избегать попадания продукта в канализацию, в сточные воды и почву.

Более подробную информацию вы найдете в паспорте безопасности.