

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

SUPERMATT

Технические характеристики

SUPERMATT – это экологичная, профессиональная краска для интерьеров, без добавления формальдегида, владеющая отличной укрывистостью и приятным гладким, матовым эффектом. Ее специальная формулировка придает стенам отличную паропроницаемость и обеспечивает благосостояние внутри помещений.

Краска отличается хорошей устойчивостью к мытью, превосходной укрывистостью и высокой степенью белизны, благодаря чему она является пригодной для всех стеновых поверхностей, где требуется высокая устойчивость к износу и престижность эстетического эффекта, матовость и однородность. Нет необходимости в разведении. Краска идеально подходит для нанесения краскопультом, обеспечивает быстрое нанесение, не создает проблем со стыками, оптимизируя рабочее время.

- СУПЕР-МОЮЩАЯСЯ
- УКРЫВИСТАЯ
- МАТОВАЯ



Сфера применения

Внутренние стены.

Подготовка подложек

Очистить окрашиваемую поверхность, удалив отслаивающиеся части. В случае сильно впитывающей или осыпающейся поверхности нанести специальное закрепляющее акриловое средство CRILUX или NEOFIX компании OIKOS. Для увеличения укрывистости цикла нанести пигментированный грунт IL PIGMENTATO компании OIKOS. Подождать, как минимум, 6 часов прежде, чем перейти к нанесению отделочных продуктов.

Способ нанесения

Тщательно перемешать материал перед использованием. Нанести два слоя SUPERMATT с интервалом между слоями 4-6 часов. Материал разведения не требует, но можно добавить до 5% питьевой воды для облегчения нанесения.

Для получения однородной отделки рекомендуется нанести материал распылителем или валиком хорошего качества для внутренних красок. Можно нанести кистью, обращая особое внимание для получения однородного нанесения.

Технические характеристики: нанесение

Разведение	Валиком или кистью: готов к применению, макс. 5% питьевой водой Airless: макс. 5% сопло HEA 413-415 (0,013-0,015 дюйм), 120-130 Атм. HVLP: макс. 5% (сопло 1,6-1,8 мм)
Расход	4-7 кв.м/л в два слоя
Инструменты для нанесения	Кисть, валик или распылитель
Закрепляющие средства	NEOFIX, CRILUX, IL PIGMENTATO компании OIKOS.
Температура нанесения	+5°C - +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
Время тактильного высыхания	2 - 4 часа (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Время высыхания для мытья	7 дней (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	36 часов (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Возможность перекрашивания	через 6 часов (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии с органическими и неорганическими пигментами и специальными добавками,
---------------	---

облегчающими процесс нанесения и образование пленки.

Удельный вес

1,4 кг/л +/-3%

pH

8,5 — 9

Вязкость

5.000-6.000 CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°C)

Температура хранения

+2°C - +36°C. Боятся мороза

Реакция на огонь

Еврокласс B-s1,d0 (EN 13501-1:2019)

Устойчивость к мытью

Класс 2 (UNI EN ISO 11998:2006.)

Паропроницаемость (Sd)

ВЫСОКАЯ: Sd 0,0152 м (UNI EN ISO 7783-2:2012)

Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CEКласс принадлежности: A/ а; VOC = 25 г/л ;
Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л**Цвет**

Белый + цвета колеровочной карты

Фасовка

1 - 4 -10 –14 л (по запросу и фасовка по 1000 л)

Сведения о безопасности

Продукт не содержит тяжёлых металлов таких, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичных, ароматических, хлоросодержащих растворителей. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Продукт представляет собой неопасное вещество, если используется согласно предписанию. Рекомендуется соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с красками на водной основе. Для хранения и передвижения не предусмотрено принятие каких-либо особых мер; тара, остатки и случайные рассеивания могут быть устранины посредством инертных абсорбирующих материалов таких как: песок, земля и т.д., они также должны перерабатываться согласно национальным или региональным действующим предписаниям. Транспортировка должна осуществляться согласно международным соглашениям.

Основные технические условия

Тщательно очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. В случае сильно впитывающей или осыпающейся поверхности нанести специальное изолирующее средство на основе акриловых смол типа CRILUX или NEOFIX компании OIKOS, или для увеличения укрывистости цикла нанести пигментированный грунт типа IL PIGMENTATO компании OIKOS. Через 6 часов

SCHEDA TECNICA st/02

нанести в два слоя экологичную, профессиональную краску для интерьеров с устойчивостью к мытью в классе 2, с отличной паропроницаемостью и укрывистостью, без добавления формальдегида типа SUPERMATT by OIKOS. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за кв. м., включая материал и работу.

Рекомендации для использования и хранения

Тщательно перемешать перед использованием. Для разведения использовать исключительно питьевую воду. Неразведенный материал можно хранить в тарах подходящей емкости. Тары должны быть чисты, плотно закрыты и защищены от мороза и чрезмерной жары.

Восприятие Белого (или другого цвета) со стороны человеческого глаза может различаться, если сравнивать материалы разного характера. Данный аспект весьма важен в том случае, если на одну и ту же стену желается нанести 2 разных материала одинакового цвета. Рекомендуется не применять разные партии отколерованного материала при окрашивании одной и той же стены.

Заметки

Компания OIKOS Spa гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании представлена наилучшим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований.

Несмотря на указанное выше, OIKOS не несёт никакой ответственности за результаты, полученные вследствие использования собственного продукта, поскольку способы нанесения остаются за рамками контроля или проверки со стороны последней.

Следовательно, рекомендуется предварительное исследование по поводу соответствия каждого продукта в отдельности и в каждом отдельном случае.