

TIERPOLO SATINATO

Технические характеристики

TIERPOLO SATINATO – это стеновая акриловая эмаль с низким воздействием на окружающую среду со слегка сатинованным эффектом, саморастикающаяся, стойкая к истиранию. Специальный состав гарантирует высокую укрывистость при небольшой толщине слоя, экономный расход, противостоит загрязнению, воздействию химикатов (растворов аммиака и натрия), спиртов и чистящих средств. Легко протирается, идеально подходит для общественных помещений (школ, медицинских учреждений, офисов и т.п.). Этот материал имеет отличное качество, и прошел все испытания, которые предусмотрены нормативами UNI 11021:2002 «Продукты и системы для покраски помещений, в которых могут находиться продукты питания».

Сфера применения

Для внутренних стен, подвергаемых сильному износу или загрязнению

Подготовка подложек

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. В случае сильно впитывающей или осыпающейся поверхности нанести специальное закрепляющее акриловое средство CRILUX или NEOFIX компании OIKOS. Подождать минимум 6 часов до окрашивания. Для оптимизации цикла покрытия нанести пигментированный грунт IL PIGMENTATO компании OIKOS. В случае, когда необходимо получить гладкий декоративный эффект, окрашиваемую поверхность предварительно можно выровнять с помощью STUCCO IN PASTA PER RASATURA by OIKOS.

Способ нанесения

Нанести два слоя TIERPOLO SATINATO с интервалом в 4 - 6 часов, разбавив эмаль для обоих слоев питьевой водой на 20-25%. TIERPOLO SATINATO можно наносить кистью, валиком или распылителем.

Технические характеристики: нанесение

Расход	9-11 м ² /л в два слоя
Разведение	на 20 - 25% питьевой водой
Инструменты для нанесения	Кисть, валик или распылитель (с соплом 1,7 мм),
Закрепляющие средства	CRILUX, NEOFIX, IL PIGMENTATO компании OIKOS.
Температура нанесения	+5 °С - +36 °С (с относительной влажностью не более 80%)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Время визуального высыхания	1 - 1,30 часа (при температуре 20°С с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	4 дня (при температуре 20°С 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	1,37 kg/l +/- 3% (Белый)
pH	8 - 9,5
Вязкость	10.000 - 20.000 +/-5% CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°С)
Температура хранения	+2°С - +36°С. Боится мороза
Реакция на огонь	Отрицательная, если состав наносится на невоспламеняющуюся поверхность; материал на водной основе толщиной менее 0,600 мм в высушенном состоянии.
Парогазопроницаемость (SD)	0,04 м (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Устойчивость к мытью	Класс 1 (UNI EN ISO 11998:2006)
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/a; VOC: 28 г/л Ограничение Фазы II (от 1.1.2010):30 г/л.
Цвета	Колеровочная карта TIEPOLO
Фасовка	1 - 4 - 12 л

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 устранены 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.

Заметки

Компания OIKOS srl гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании предоставлена 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.