

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ULTRASATEN

Описание

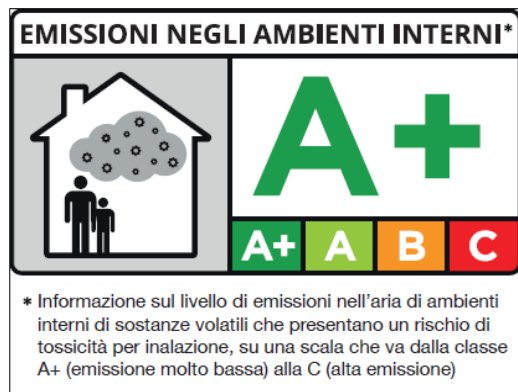
ULTRASATEN – это эмаль для стен, позволяет легко смывать пятна, экологичная, укрывистая, супермоющаяся, стойкая к образованию царапин и абразивному воздействию. Продукт устойчив к любому виду пятен: брызгам безалкогольных напитков, кофе, соусов, фруктовых соков, грязи, а также детским рисункам на стенах. Идеально подходит для помещений, где необходима постоянная уборка, а так же для зон с высокой проходимостью - таких как лестницы, коридоры, кухня и детская комната.

Имеется в гамме свыше 3000 цветов и имеет 3 степени глянца: матовый, сатиновый и глянцевый.

Материал прошел все испытания, которые предусмотрены нормативами UNI 11021:2002 «Продукты и системы для покраски помещений, в которых могут находиться продукты питания».

Соответствует минимальным экологическим критериям (CAM), сертификация уровня III. ЭПД.

Продукт сертифицированный в классе эмиссии "A+" (Указ Французской Официальной Газеты от 19 апреля 2011).



Сфера применения

Для внутренних стен, подвергаемых сильному износу или загрязнению, или в качестве основы для декоративных продуктов.

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,

SCHEDA TECNICA us/05

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 ULTRASATEN с интервалом в 4 - 6 часов, разбавив эмаль для обоих слоев питьевой водой на 20-25%. ULTRASATEN можно наносить кистью, валиком или распылителем. Это саморастекающийся продукт, на котором не остаются следы от работы кистью или валиком.

Смешав 4 литра Ultrasaten (глянцевый, сатинированный, матовый) с 1 литром Biatax 03 база TR, с помощью этого состава можно получить всевозможные декоративные эффекты:

Эффект песчаной поверхности (Sabbaiato): на гладкую поверхность нанести нерегулярными мазками обычной или большой кистью один слой смеси ULTRASATEN/Biatax, разбавленных водой на 20-25%. Спустя несколько минут обработать поверхность кистью без материала для акцентирования эффекта. В случае, если поверхность укрыта материалом недостаточно, ее можно покрасить вторым слоем спустя 4-6 часов после нанесения первого слоя. Расход может варьировать в зависимости от количества наносимого материала.

Расход 9-10 кв.м/л.

Эффект этого вида нанесения можно усилить эффектом звездного сияния, добавив две банки Decorglitter на каждый литр получаемой смеси.

Эффект Ткани/Рогожи (Le Trame): на гладкую поверхность нанести грунт Fondo Murales. После высыхания нанести кистью один слой смеси ULTRASATEN/Biatax, разбавленных водой на 15%, стараясь при этом завершить конечное нанесение, мазками в горизонтальном направлении, после чего сразу же обработать поверхность щеткой Tampone Millerighe (арт.133) в том же направлении. Для удаления возможных дефектов, связанных с образованием сгустков материала, поверхность можно дополнительно обработать перед полным высыханием шпателем с зубцами Spatola Dentata (арт. A01). После высыхания первого слоя, нанести материал в том же горизонтальном направлении, но обработать после нанесения щеткой Tampone Millerighe уже в вертикальном направлении, используя после этого шпатель с зубцами для удаления сгустков. Рекомендуется часто снимать излишки материала с инструмента щетка Tampone Millerighe во избежание образования сгустков. Расход 4-5 кв.м/л.

Эффект этого вида нанесения можно усилить эффектом звездного сияния, добавив одну банку Decorglitter на каждый литр получаемой смеси.

Эти эффекты могут служить основой для нанесения других декоративных материалов OIKOS, увеличивая тем самым гамму получаемых декоративных эффектов. В этом случае, рекомендуется использовать сочетание Biatax с ULTRASATEN в его МАТОВОМ варианте.

Технические характеристики: нанесение

| | |
|------------------------------------|---|
| Разведение | на 20 - 25% питьевой водой, эффект Ткани/Рогожи 15% |
| Расход | 9-11 м ² /л в два слоя, эффект Ткани/Рогожи 4-5 м ² /л, эффект песка 9-10 м ² /л |
| Инструменты для нанесения | Кисть, валик или распылитель (с соплом 1,7 мм), щетка Tampone Millerighe |
| Закрепляющие средства | CRILUX, NEOFIX, IL PIGMENTATO компании OIKOS. |
| Температура нанесения | +5°C - +36°C (с относительной влажностью не более 80%) |
| Время визуального высыхания | 1 - 1,30 часа (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%) |
| Время полного высыхания | 4 дня (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 | Глянцевый: 1,24; Сатинированный: 1,3; Матовый: 1,37 kg/l +/- 3% (Белый) |
| pH | 8 - 9,5 |
| Вязкость | 10.000 - 20.000 +/-5% CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°C) |
| Температура хранения | +2°C - +36°C. Боится мороза |

SCHEMA TECNICA us/05

| | |
|--|---|
| Реакция на огонь | B - s1, d0 (UNI EN 13501-1:2019) |
| Водопоглощение W24 | W3 Низкое поглощение (UNI EN 1062-3:2001) |
| Парогазопроницаемость (SD) | V1 Высокая паропроницаемость (UNI EN ISO 7783-2:2001) |
| Устойчивость к мытью | Класс 1 мытья (UNI EN ISO 11998:2006) |
| Минимальные экологические критерии (СAМ): | Сертификация уровня III. ЭПД. |
| Класс эмиссии: | "А+" (Указ Французской Официальной Газеты от 19 апреля 2011). |
| Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE | Класс принадлежности: Satinato/Opaco: A/a; VOC: 28 г/л (максимум); Ограничение: 30 г/л. Lucido: A/b; VOC: 80 г/л (максимум); Ограничение: 100 г/л. |
| Цвета | Белый + цвета по колеровочной карте Interior, RAL, NCS |
| Фасовка | 1 – 4 – 10 л |
| Сертификаты | UNI 11021:2002 «Продукты и системы для покраски помещений, в которых могут находиться продукты питания». |

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.

SCHEDA TECNICA us/05

Транспортировка должна осуществляться согласно международным соглашениям.

Основные технические условия

Тщательно очистить окрашиваемую поверхность, удалив отслаивающиеся части. При сильно впитывающей или осыпающейся подложке нанести закрепитель на основе акриловых смол типа CRILUX или NEOFIX компании OIKOS, либо для оптимизации цикла покрытия нанести грунт IL PIGMENTATO компании OIKOS. Через 6 часов нанести два слоя экологичной эмали для стен типа ULTRASATEN by OIKOS, немаркая, супермоющаяся (класс 1), в классе эмиссии A+, соответствующая норме UNI 11021:2002 для применения в помещениях, в которых могут находиться продукты питания. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за кв. м., включая материал и работу.

Заметки

Компания OIKOS Spa 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.