

Paint**Ultrasaten/Ультрасатен****Технические характеристики**

раздел 1

ULTRASATEN – это акриловая эмаль для стен с низким воздействием на среду с глянцевым, полуматовым или матовым эффектом. Это высококачественное покрытие, стойкое к образованию царапин и абразивному механическому воздействию, с низким показателем впитывания. Специальный состав гарантирует устойчивое покрытие при небольшой толщине, экономный расход, противостоит пожелтению, загрязнению, воздействию химикатов (растворов аммиака и натрия) и чистящих средств, содержащих химические вещества, легко протирается, не маркая, идеальна для общественных помещений (школ, медицинских учреждений, офисов и т.п.). Продукт высокого качества соответствует нормативу DIN 53 778. Со слабым запахом, не горючий, безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

раздел 2

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

Подготовка подложек

раздел 3

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. В случае сильно впитывающей или осыпающейся поверхности нанести специальное закрепляющее акриловое средство CRILUX или NEOFIX компании OIKOS. Для увеличения покрытия цикла нанести пигментированный грунт IL PIGMENTATO компании OIKOS.

Способ нанесения

раздел 4

Нанести два слоя ULTRASATEN с интервалом в 4 ÷ 6 часов, разбавив эмаль питьевой водой на 20-25%. ULTRASATEN можно наносить кистью, валиком или распылителем. Это устойчивый продукт, на котором не остаются следы от работы кистью или валиком.

Отделка/Защитные средства

раздел 5

MULTIDECOR, VELDECOR компании OIKOS.

Технические характеристики: нанесение

раздел 6

Разведение	на 20 ÷ 25% питьевой водой
Расход	9 ÷ 11 м ² /л в два слоя
Инструменты для нанесения	Кисть, валик или распылитель (с соплом 1,7 мм)
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

раздел 7

Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии с органическими и неорганическими пигментами и специальными добавками, облегчающими процесс нанесения.
Удельный вес	Глянцевый: 1,24; Полуматовый: 1,3; Матовый: 1,37 кг/л +/- 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
Реакция на огонь	Отрицательная, если состав наносится на невоспламеняющуюся поверхность; материал на водной основе толщиной менее 0,600 мм в высушенном состоянии.
Парогазопроницаемость (SD)	Глянцевый = 1,9м. Полуматовый = 1,7м. Матовый = 1,2м (максимально допустимый уровень 2 м, DIN 52 615)
Устойчивость к мытью	Соответствует норме DIN 53 778, выдерживает как минимум

	1000 абразивных циклов.
Устойчивость к истиранию	Соответствует норме DIN 53 778, выдерживает более 5000 абразивных циклов и более 60.000 воздействий щёткой.
Очищающий эффект	Соответствует норме DIN 53 778: один слой краски, не содержащий грязных примесей, с менее 800 абразивных циклов.
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: Satinato/Opaco : A/a; VOC: 28 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010):30 г/л. Lucido : A/b; VOC: 80 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 150 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010):100 г/л.
Цвета	Белый + цвета по колеровочной карте Interior Acrilic Paint, Top Exterior Line, RAL, NCS колеровочной системы DCS Ойкос
Фасовка	1 – 2,5 – 4 – 10 – 14 л

Токсикологические показатели

раздел 8

Продукт не содержит тяжёлые металлы такие, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичные, ароматические, хлоросодержащие растворители. 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.

Основные технические условия

раздел 9

Тщательно очистить окрашиваемую поверхность, удалив отслаивающиеся части. При сильно впитывающей или осыпающейся подложке нанести специальный акриловый закрепитель типа CRILUX или NEOFIX компании OIKOS, либо для увеличения прочности нанести грунт IL PIGMENTATO компании OIKOS. Через 6 часов нанести два слоя акриловой краски типа ULTRASATEN компании Ойкос, соответствующей норме DIN 53 778, защищающей, устойчивой, моющейся, самораспределяющейся и водоотталкивающей. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за м², включая материал и работу.

Заметки

Компания Ойкос с.р.л. гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании предоставлена наилучшим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований. Несмотря на указанное выше, Ойкос 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.