

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ AGGRAPPANTE ECOLOGICO

Технические характеристики

AGGRAPPANTE ECOLOGICO – это специальный акриловый грунт для непористых и плохо абсорбирующих поверхностей, таких как: оцинкованное железо, пластиковый ламинат, алюминий, ПВХ и т.д.. Можно покрыть эмалями и декоративными продуктами. Без формальдегида.

Сфера применения

Для непористых и плохо абсорбирующих поверхностей, таких как: оцинкованное железо, пластиковый ламинат, алюминий, ПВХ. и т.д., для внутренних поверхностей.

Подготовка подложек

Полностью очистить подложку, удалить остатки жира специальным средством и зашкурить, используя наждачную бумагу «нулёвку».

Способ нанесения

Нанести валиком или кистью один слой разбавленного на 5% питьевой водой состава AGGRAPPANTE ECOLOGICO.

При нанесении краскопультом (сопло 1,3–1,7мм) - разбавить продукт питьевой водой на 10–15%.

Отделка

ECOSMALTO UNIVERSALE, ECOSMALTO FERROMICACEO, ECOSMALTO METALLIZZATO by OIKOS.

Технические характеристики: нанесение

Разведение	Для нанесения <u>валиком или кистью</u> – 5% питьевой водой; для <u>краскопульт</u> а – 10–15% питьевой водой.
Расход	10–12 м ² /л в один слой, в зависимости от поверхности
Инструменты для нанесения	Кисть для акриловых эмалей, валик, краскопульт (сопло 1,3 – 1,7мм)
Температура нанесения	+5°С - +36°С (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1 час (при температуре 20°С с относительной влажностью 75%)



Scheda tecnica vg/04 RUSSIA

Время полного высыхания	6 часов (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)
Повторное покрытие	6 часов (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии, органические и неорганические пигменты, другие добавки, облегчающие нанесение, образование пленки и сцепление с поверхностью.
Удельный вес	1,3 кг/л +/- 3%
pH	9 - 10
Вязкость	4.000 - 12.000 CPS +/- 5% Brookfield (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.
Устойчивость к мытью	Соответствует норме DIN 53 778, выдерживает как минимум 1000 абразивных циклов.
Сопротивление шелушиванию (прилегание)	Соответствует норме DIN 53 778, выдерживает более 5000 абразивных циклов
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/i; VOC: 60 г/л (максимум); Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 140 г/л
Цвет	Белый + Карта цвета
Фасовка	0,75 - 2,25 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 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

Тщательно очистить поверхность, удалить остатки жира специальным средством и зашкурить мелкой наждачной бумагой. Нанести один слой праймера на водной основе типа AGGRAPPANTE ECOLOGICO by OIKOS.

Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за кв.м, включая материал и работу, за исключением строительных лесов.

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.

