

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ CRILUX INT/ci/02

Технические характеристики

CRILUX – это специальный укрепляющий грунт на основе акриловых смол, паропроницаемый, для пористых основ. Благодаря своим техническим характеристикам, способствует укреплению поверхностей, подверженных рассыпанию, покрытых гипсовой штукатуркой, а также подходит для поверхностей новых стен. Соответствует нормативам DIN 52 615 и DIN ISO 4624. Со слабым запахом, негорючий, безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

Внутренние стены.

Подготовка подложек

Очистить поверхность для декора, удалив отслаивающиеся части. В случае новой штукатурки подложка должна быть хорошо высушена и выдержана.

Способ нанесения

Развести CRILUX в соответствии с состоянием подложки и нанести при помощи кисти или валика. В случае новой штукатурки убедиться, что подложка хорошо высушена.

Отделка/ Защитные средства

Отделочные продукты линии Interior Acrylic Paint компании OIKOS

Технические характеристики: нанесение

Разведение	1:3 питьевой водой для поверхностей со старой краской, следами копоти и грязи
	1:5 питьевой водой для оштукатуренных поверхностей с хорошей впитываемостью
	1:8 питьевой водой для поверхности с очень высокой впитывающей способностью
Расход	20-60 кв.м./л в зависимости от подложки, которую необходимо изолировать.
Инструменты для нанесения	Кисть, валик.
Температура нанесения	+5 °C - +36 °C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1 - 2 часа (при температуре 20 °C с относительной

	влажностью 75%)
Время полного высыхания	10 - 12 ч (при температуре 20°С с относительной влажностью 75%)
Возможность перекрашивания	через 6 - 8 ч (при температуре 20°С с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии, добавки, облегчающие процесс проникновения и сцепления подложки.
Удельный вес	1 кг/л +/- 3%
pH	5 - 6
Вязкость	50 +/- 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.
Сопротивление отслаиванию и прилегание к поверхности	Соответствует норме DIN ISO 4624
Испытание отрыва для оценки сцепления	1,3 N/кв.мм, разрыв сцепления ниже поля действия лака.
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/h; VOC: 1 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 50 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л
Фасовка	1 - 4 - 10 - 20 л

Токсикологические показатели

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

SCHEDA TECNICA INT/ci/02/ru

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. Нанести один или два слоя акрилового укрепляющего грунта CRILUX компании OIKOS, соответствующего нормам DIN 52 615 и DIN ISO 4624 для получения хорошо изолированной и готовой для нанесения поверхности.

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

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.