

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

COPRIMAX INT/cx/02

Технические характеристики

COPRIMAX – это специальная краска с высокой паропроницаемостью для внутренних поверхностей. Обладает высокой заполняющей способностью, отличными кроющими свойствами, прекрасным сцеплением и стойкостью. Состоит из акриловых смол в водной дисперсии. Благодаря своему составу, продукт особенно подходит для новой цементно-известковой или гипсовой штукатурки. Со слабым запахом, негорючий, максимально безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

Внутренние стены интерьера.

Подготовка подложек

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части.

Способ нанесения

Нанести два слоя материала COPRIMAX, разведённого в зависимости от используемого для нанесения инструмента.

Нанесение кистью: развести водой на 30 - 40%

Валик: развести водой на 30%

Краскопульт: развести водой на 25 - 30%.

Технические характеристики: нанесение

Разведение	Кисть: развести водой на 30 - 40% Валик: развести водой на 30% Краскопульт: развести водой на 25 - 30%
Расход	4 - 5 кв.м/л в 2 слоя
Инструменты для нанесения	Кисть, валик, краскопульт (сопло 1.7 мм)
Температура нанесения	+5 °С - +36 °С (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1 - 1.30 ч (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, органические и неорганические добавки, облегчающие процесс нанесения и пленкообразование.
Удельный вес	1.57 кг/л +/- 3%
pH	8 - 9
Вязкость	22,000 +/-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.
Паропроницаемость	0.14 м (максимально разрешенная граница 2 м DIN 52 615)
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/ α; VOC: 10 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л
Фасовка	4 - 14л

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 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

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. Нанести паропроницаемый, с отличной кроющей способностью материал COPRIMAX компании OIKOS.
Должны быть соблюдены все правила нанесения.

Стоимость - за кв. м., включая материал и работу, строительные леса не включены.

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.