

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### COPRIMAX

#### Описание

COPRIMAX – экологичная акриловая краска, паропроницаемая, с матовым эффектом, для интерьеров. Продукт наполняющий, укрывистый, владеет хорошей смываемостью и отличной белизной. Имеется в широкой гамме пастельных цветов.

#### Сфера применения

Внутренние стены и потолки интерьеров, отштатлеванные или же выравненные, новые или же уже окрашенные.

#### Подготовка подложек

Очистить окрашиваемую поверхность, удалив возможные отслаивающиеся части. В случае сильно впитывающей или осыпающейся поверхности нанести специальное закрепляющее акриловое средство CRILUX или NEOFIX компании OIKOS. Для увеличения укрывистости цикла нанести пигментированный грунт IL PIGMENTATO компании OIKOS. На поверхности в хорошем состоянии можно наносить продукт без использования закрепляющего средства. Выждать по крайней мере 6 часов перед нанесением отделочных продуктов.

#### Способ нанесения

Нанести два слоя материала COPRIMAX, разведённого в зависимости от используемого для нанесения инструмента. Нанесение кистью: развести питьевой водой на 30 - 40% как для первого так и для второго слоя; валиком: развести водой на 30% питьевой водой; краскопультом: развести питьевой водой на 25 - 30% как для первого так и для второго слоя.

#### Технические характеристики: нанесение

Разведение	Кисть: развести питьевой водой на 30 - 40% Валик: развести питьевой водой на 30% Краскопульт: развести питьевой 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°C - +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1 - 1.30 ч (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, 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
Паропроницаемость Sd:	ВЫСОКАЯ: SD 0,0005 m (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Устойчивость к мытью:	Класс 3 (UNI EN ISO 11998:2006)
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/ a; VOC: 10 г/л (максимум); Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л
Цвета	Белый + цвета из колеровочной карты
Фасовка	4 – 10 -14л

**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, удалив отслаивающиеся части. Нанести экологичную, акриловую краску, паропроницаемую, кроющую, матовую и наполняющую типа COPRIMAX компании OIKOS.  
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.