

IGROLUX PC093 TOUCH

Технические характеристики

IGROLUX PC093 TOUCH – это прозрачный материал для интерьеров, придающий поверхности, на которую наносится, матовый эффект и ощущение мягкости на ощупь. Материал не содержит токсичных веществ, негорючий, безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

В качестве дополнительного декоративного средства для декоративных продуктов и в целом для внутренних поверхностей.

Подготовка подложек

Выполнив желаемую обработку (к примеру MULTIDECOR SKIN, OTTOCENTO, ULTRASATEN, NOVALIS SMALTO и т.д.) подождать до полного высыхания поверхности, далее очистить ее, удаляя следы грязи или пыли.

Способ нанесения

Нанести кистью два слоя неразведённого IGROLUX PC093 TOUCH. Подождать до полного высыхания продукта между нанесением первого и второго слоя.

Технические характеристики: нанесение

Разведение:	Готов к применению.
Расход:	10-12 кв.м/л на один слой
Инструменты для нанесения:	Кисть
Температура нанесения:	+5 °C - +36 °C (с относительной влажностью не более 80%)
Время высыхания на ощупь:	3 – 5 часов (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	24 часа (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

Состав	Специальные смолы в водной дисперсии
Удельный вес	1.0 кг/л
pH	8 - 9
Вязкость	Макс 3000 CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°C)
Температура хранения	+2°C - +36°C. Боится мороза
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/ e; VOC: 45 г/л (максимум); Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 130 г/л
Цвет	Прозрачный
Фасовка	1 - 4 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 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.

Заметки

Компания OIKOS srl гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании предоставлена наилучшим образом в соответствии со своими техническими и научными знаниями. Несмотря на указанное выше, OIKOS не несёт никакой ответственности за результаты, полученные вследствие использования собственного продукта, поскольку способы нанесения остаются за рамками контроля и/или проверки со стороны последней.

Следовательно, рекомендуется предварительное исследование по поводу соответствия каждого продукта в отдельности и в каждом отдельном случае.