



## Smaltolux Master Primer

Εκολογική ακριλική  
γрунтовка многоразового  
применения



Расход: 7-9 м<sup>2</sup>/л



Время высыхания: 1-1,5 часа



Степень разведения: 0% или до 10% в растворителе №1.



Время готовности к повторному нанесению: 6 часов.



Упаковка: 750 мл, 2,5 л

Способ нанесения: Кисть, валик.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

POLYDOX - это технологически продвинутый продукт, основанный на специальных акриловых смолах, которые обеспечивают отличную адгезию, впитываемость, прочность и устойчивость к истиранию и ударам. Состав обеспечивает защиту окрашенных поверхностей от воздействия погодных условий и загрязненного воздуха, и не желтеет. Продукт обладает высокой устойчивостью к воде и щелочам. Состав трудно отделяется от субстрата.

Состав POLYDOX предназначен для обработки мрамора, плитки «Каристос», огнеупорного кирпича, плиток, в том числе керамических, мозаики, штукатурки, цементных плит, асбестовых плит, невпитывающих камней и т.д., подверженных воздействию погодных условий. Он также может быть использован для обработки интерьеров, при отделке которых использованы те же материалы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Шелковистая поверхность или полуглянцев, в зависимости от поглощающих свойств поверхности.
Удельная плотность	0,90-0,94 кг/л.
Расход	7-9 м <sup>2</sup> /л на один слой, в зависимости от впитывающей способности поверхности.
Степень разведения	Состав готов к использованию или, при необходимости, его следует развести в растворителе VECCHRO № 1 в пропорции 10% по объему. <b>Внимание!</b> Этот состав не предназначен для разведения в растворителе SMALTOLUX WHITE SPIRIT.
Время высыхания	Поверхность становится сухой на ощупь через 1-1 ½ часа.
Время готовности к повторному нанесению	Не менее 6 часов с момента нанесения предыдущего слоя.
Класс содержания ЛОС	«Связывающие грунтовки». Тип D. Пороговое значение содержания ЛОС - 750 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте - 710 г/л. Это значение соответствует требованиям законодательства, принятым после 2011 года. ЛОС - летучие органические соединения с температурой кипения < 250 °С.
Устойчивость к воде и щелочам	Продукт обладает высокой устойчивостью к воде и щелочам.
Цвет	Бесцветный, прозрачный.



## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность следует очистить от масел, консистентных смазок, смазочных материалов, мазута, парафинов, а также инородных примесей, и должна быть полностью сухой.

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Тщательно перемешать. Нанести один или два слоя состава POLYDOX.

## ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

При выполнении работ не допускайте их высыхания: храните их в контейнере или в лотке для краски. Тщательно удалите состав с инструментов обратно в контейнер и промойте их растворителем VECHRO №1 и горячей мыльной водой.

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура 8 - 30 °С, относительная влажность менее 80%. Неблагоприятные условия при нанесении краски могут ухудшить конечные свойства продукта.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном месте, защищенном от солнечных лучей и температур, вызывающих замерзание. После нанесения плотно закройте контейнер. Избыток краски слейте в контейнер. Экономное использование краски позволяет значительно снизить неблагоприятное воздействие лакокрасочных материалов на окружающую среду.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.
- ЯДОВИТО.

Для получения дополнительной информации обратитесь к паспортам безопасности вещества (ПБВ).

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед применением ознакомьтесь с этикеткой. Беречь от детей!



Τεχνικές данные и инструкции, содержащиеся в этой технической брошюре, основаны на результатах испытаний, проведенных аккредитованной лабораторией, и являются результатом знания и опыта научного персонала компании. Качество продукции гарантируется компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001,14001 и правил EMAS. Как предприятие-изготовитель, наша компания не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате нецелевого использования продукта, с нарушением инструкций по применению.