

## Smaltolux Master Primer

Экологичная универсальная акриловая



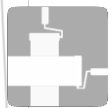
Расход: 10-12 м<sup>2</sup>/л



Высыхание: 1 - 2



Разбавление: до 8-15% водой от объема продукта для нанесения кистью или валиком,



Повторная окраска: 1



Упаковка: 750 мл, 2,5 л

Нанесение: Кисть, валик,

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экологичная универсальная акриловая водорастворимая грунтовка идеально подходит для внутреннего и наружного применения. Обладает сильной адгезией к широкому спектру поверхностей, таких как деревянные поверхности, изолируя танин на отверделых участках, МДФ, ДСП, алюминий, гальванизированные поверхности, жесткий ПВХ, окрашенная масляной краской поверхность, керамическая плитка, стекло.

Покрывается эмалью, пластиковой или акриловой краской. Создает идеальное покрытие под нанесение водорастворимых эмалей SMALTOLUX HYDRO, улучшая продуктивность и усиливая их свойства. Создает покрытие высокой прочности и долговечности по сравнению с обычными праймерами и грунтовками для металла. Комфортна в нанесении благодаря слабому запаху. Очень проста в работе и прекрасно наносится, не пачкается и счищается наждачной бумагой. Минимальное содержание опасных веществ. Содержит пониженное количество летучих органических соединений (ЛОС). Подходит для детских игрушек согласно стандарту EN 71-3:1995.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	От полуматовой до атласной в зависимости от впитывающей способности поверхности. .
Удельный вес	1,22 - 1,26 кг/л
Расход	10-12 м <sup>2</sup> /л в зависимости от впитывающей способности поверхности.
Разбавление	8-15% водой от объема продукта для нанесения кистью или валиком или до 20% для нанесения пульверизатором.
Высыхание	Высыхает на отлип через 1 - 2 часа.
Повторное нанесение	Необходима обработка мягкой наждачной или полировочной бумагой через 4-5 часов. Повторное нанесение через 6-8 часа. На гальванизированные поверхности и поверхности из ПВХ или полиэстера, рекомендуется повторное нанесение через 24 часа. Указанный срок высыхания увеличивается в холодных и влажных условиях

<b>Класс ЛОС</b>	а. «Специальные однокомпонентные покрытия. Грунтовка для алюминия и цинка». Предельное значение ЛОС = 140 г/л б. «Грунтовки с уплотнительными и герметизирующими свойствами для наружного применения на деревянных поверхностях». Тип Y. Предельное значение ЛОС = 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте = 14,5 г/л.
<b>Адгезия</b>	Не отслаивается при испытаниях на адгезию, класс 1 (ISO 2409).
<b>Оттенок</b>	Белый. Возможно окрашивание на светлых оттенках только с помощью системы ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ VECURO.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть очищена от пыли, жиров, масел, потертой старой краски, ржавчины. Она должна быть обработана наждачной бумагой и очищена от пыли. Стеклообразные, полиэфирные и ПВХ поверхности очищаются водой и мощными средствами и покрываются грунтовкой. На ржавые металлические поверхности следует нанести 1 слой антикоррозионной грунтовки OXIDOL.

## НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть очищена от пыли, жиров, масел, потертой старой краски, ржавчины. Она должна быть обработана наждачной бумагой и очищена от пыли. Стеклообразные, полиэфирные и ПВХ поверхности очищаются водой и мощными средствами и покрываются грунтовкой. На ржавые металлические поверхности следует нанести 1 слой антикоррозионной грунтовки OXIDOL.



Ασφαλές για παιδικά παιχνίδια  
EN 71-3



## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура 8 - 30°C, относительная влажность ниже 80 %. Неблагоприятные условия при нанесении могут изменить конечные свойства продукта.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном месте, защищать продукт от воздействия холода и солнца. После нанесения плотно закройте контейнер. Восстанавливайте остатки продукта для повторного использования. Повторное использование краски может действительно минимизировать воздействие жизненного цикла продуктов на окружающую среду.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Для продукта не требуется маркировки опасности согласно действующему законодательству. Соответствует критериям экологической маркировки 312/2014/ЕС.

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прочитайте этикетку перед использованием. Хранить вне доступа детей

Технические данные и инструкции, содержащиеся в этом техническом паспорте, основаны на испытаниях, проведенных аккредитованными лабораториями, и являются результатом знаний и опыта научных сотрудников компании. Качество продукции гарантировано компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001,

14001 и регламента EMAS. Как производители мы не несем ответственности за любой нанесенный ущерб или повреждения в случае, если продукт не был использован должным образом и в соответствии с инструкциями по применению.