



## Isolor Duraflex

Эластичная краска  
гидроизоляционная



Расход: 1,5 - 2 м<sup>2</sup>/л



Высыхание: 6 - 8



Разбавление: До 10% от  
объема продукта специальным



Повторная окраска: 12 -



Упаковка: 750 мл, 4 л, 18 л

Нанесение: Кисть, валик,  
шпатель, толстая щетка

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Однокомпонентный полиуретановый эластичный герметик для нанесения намазыванием с отличной адгезией. Обеспечивает превосходные результаты и длительную защиту там, где не могут быть применены другие методы герметизации, как, например, в случае поверхностей с застойной водой или льдом, фундаментом и т. д. Подходит для гидроизоляции террас, комнат, балконов, цветников, клумб, резервуаров для воды, фундаментов, кровли, оросительных каналов, гаражей, стадионов, мостов, туннелей и т. д. Образует гибкую пленку, которая сохраняет свою эластичность при температуре от -20°C до 90°C. Покрытие террас и комнат может снизить внутреннюю температуру до 5°C в летние месяцы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельный вес	1,40 - 1,42 кг/л
Расход	1,5 - 2 м <sup>2</sup> /л в зависимости от поверхности.
Разбавление	До 10% от объема продукта специальным растворителем DURAFlex.
Высыхание	Поверхностное высыхание за 6-8 часов в зависимости от поверхности.
Повторное нанесение	Не менее 12 - 18 часов после нанесения первого слоя и не позднее 36 часов. Указанный срок высыхания увеличивается в холодных и влажных условиях.
Класс ЛОС	«Специальные однокомпонентные покрытия». Тип D. Предельное значение ЛОС = 500 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте = 400 г/л. ЛОС: органические летучие соединения, имеющие температуру кипения < 250°C
Климатические условия	Средние и тяжелые (классификация M & S). *Согласно ЕОТА (Европейской организации технической аттестации) (ETAG (Европейская директива в отношении технической сертификации) 005) для гидроизоляционных красок для нанесения намазыванием.
Срок сохранения свойств	10 лет (классификация: W2).
Наклонность Шероховатость поверхность	<5% (классификация: S1 до S4).
Температуры	-20°C (классификация: TL3) и 90°C (классификация: TH4).
Оттенок	Белый. Не окрашивается.



## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистите поверхности от пыли, смазки, масел, отслаивающейся старой краски, поврежденных фрагментов, остатков плесени и т.д. Заделайте соответствующим образом трещины и деформационные швы, укрепив их геотекстильным полотном или полиэтиленовыми шнурами, или соответствующими полиуретановыми герметиками.

## НАНЕСЕНИЕ

Тщательно смешайте. По старой изоляции обычными изоляционными акриловыми материалами вначале нанесите грунтовку Smaltox mono. Вылейте материал на поверхность и равномерно нанесите два слоя. Не используйте материал, оставшийся в открытом контейнере, если он стал значительно гуще! Для получения дополнительной информации смотрите паспорт безопасности продукта.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Во время работы держите инструменты «влажными» в емкости или в банке или емкости с краской. Тщательно снимите материал с инструментов обратно в емкость и немедленно очистите их РАСТВОРИТЕЛЕМ DURAFlex. Если краска высохнет, ее можно смыть только при помощи сильных моющих средств.

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура 8 - 30 °С, 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. Срок хранения 12 месяцев. После нанесения тщательно закройте емкость и храните ее в перевернутом состоянии для использования в течение 12 часов. Не используйте материал снова, если он стал существенно гуще!

## ПРИМЕЧАНИЯ

Вредный и воспламеняемый. Содержит ксилол и изоцианаты. Более подробная информация содержится в паспортах безопасности продукта (MSDS).

## 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.

