



## Isolor Roof

Эластичная акриловая  
изоляция для террас



Расход: 1-3 м<sup>2</sup>/л



Высыхание: 2 - 3



Разбавление: 5 -10% от  
воды



Повторная окраска: 12 -



Упаковка: 3 л, 9 л

Нанесение: Кисть, валик,  
шпатель, толстая щетка

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акриловый эластомерный изоляционный материал с очень хорошими герметизирующими свойствами. Устойчив на сокращение-расширение поверхности без растрескивания и отслоения, в то же время изолирует и защищает от влаги, дождя и солнца. Защищает арматуру бетона от разрушения, предотвращая проникновение углекислого газа в поверхность. Покрытие террас может снизить внутреннюю температуру до 5°C в летние месяцы. Надежное и экономичное решение для изоляции.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельный вес	1,32 - 1,36 кг/л.
Расход	1-3 м <sup>2</sup> /л в зависимости от впитывающей способности поверхности.
Разбавление	Водой 5-10% от объема продукта для первого слоя. Второй слой без разбавления.
Высыхание	Высыхает на отлип в течение 2-3 часов, в зависимости от погодных условий и оттенка.
Повторное нанесение	Не менее чем через 12 - 14 часов. Указанный срок высыхания увеличивается в холодных и влажных погодных условиях.
Класс ЛОС	«Краски для наружных стен с минеральными поверхностями». Тип Y. Предельное значение ЛОС = 40 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте = 15 г/л. ЛОС: органические летучие соединения, имеющие температуру кипения <250°C.
Устойчивость к воде и щелочи	Обладает стойкостью к щелочи и воде.
Эластичность	Продукт демонстрирует удлинение до 400% при толщине сухой пленки 500 мкм и температуре 20°C. Эластичность сохраняется в значительной степени при температуре от -10°C до 60°C.
Оттенок	Белый.



## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Для обеспечения надлежащей адгезии продукта обрабатываемая поверхность должна быть очищена от пыли, жира, масел, отслаивающейся старой краски, поврежденных фрагментов, остатков плесени и т.д. Смолы и набухшие полиуретаны должны быть покрыты грунтовкой SMALTOX hydro или SMALTOX mono. Цемент, штукатурка, кровельные плиты должны быть предварительно покрыты грунтовкой SMALTODUR, разбавленной на 20% -40% разбавителем White Spirit, или грунтовкой Smaltoplast Universal Primer, разбавленной водой на 50%.

## НАНЕСЕНИЕ

Тщательно перемешайте перед использованием. Распределите продукт равномерно по поверхности. Равномерно нанесите 2 слоя Isolor Roof. Деформационные швы и большие трещины могут быть перекрыты стекловолокном или полиэстеровой тканью, пропитанной нерастворимой Isolor Roof. Меньшие трещины и швы заполняются перед обработкой продуктом Smaltofill Elastic Putty.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Во время работы держите инструменты «влажными» в емкости или в банке с краской. Тщательно очистите инструменты, стряхнув продукт обратно в емкость, и сразу же вымойте их горячей водой с мылом. Если краска высохнет, ее можно смыть только при помощи сильных моющих средств. Не сливайте воду от мытья инструмента в открытый грунт.

## 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

Продукт Isolor Roof не требует какой-либо маркировки об опасности в соответствии с действующим национальным и европейским законодательством.

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прочитайте этикетку перед использованием. Хранить вне доступа детей

