

Номер  
по каталогу

**712**

# Sopro FAD 712 FassadenDicht

Водоотталкивающий однокомпонентный импрегнат для защиты фасадов зданий от дождя.



- паропроницаемый
- защищает от грязи и проникновения воды
- наносится кистью, валиком или распылением
- для наружных работ

## Применение

Для защиты фасадов от влаги. Создает водоотталкивающий слой на минеральных материалах, например: бетон, неорганические штукатурки, фиброцемент, глиняная и силикатная кирпичная кладка, натуральный и искусственный камень, ячеистый бетон, минеральные краски.

Не пригоден для штукатурок и красок на основе синтетических смол и гипса.

## Температура применения

От +5°C до +30°C

## Время высыхания

2-3 часа

## Временные параметры

Указанные параметры имеют применение при нормальной температуре около +23°C и влажности воздуха на уровне 50%

## Расход

Бетон: 0,1-0,5 л/м<sup>2</sup>

Минеральные основания: 0,5-1,2 л/м<sup>2</sup>

Расход зависит от вида основания, точное значение можно получить путем пробного нанесения на месте.

## Инструмент

Валик из овечьей шерсти, кисть, оборудование для безвоздушного распыления; вымыть инструмент уайт-спиритом или растворителем сразу после использования.

## Срок хранения

12 месяцев при температуре не превышающей +30°C. Всегда хранить в запечатанном состоянии.

## Упаковка

Канистра 25 л, 6 л, банка 1 л (6 шт. в упаковке)

## Свойства

Sopro FAD 712 – это готовое к использованию, прозрачное, водоотталкивающее защитное средство (олигомерное на силиконовой основе); может наноситься валиком, кистью или распылением. Глубоко проникает в основание, обладает высокой щелочестойкостью, после высыхания не создает липкой поверхности.

## Подготовка основания

Основание должно быть прочным, стабильным, без веществ, снижающих адгезию (осыпающихся частиц, пыли, копоти, грязи и т.п.)

Высолы, плесень, мох, остатки краски должны быть полностью удалены.

Если необходимо, можно произвести очистку с помощью аппарата высокого давления.

Любые трещины шириной более 0,3 мм должны быть заделаны. Поверхности, не требующие импрегнации (дерево, стекло или металл) и растения, должны быть защищены от попадания препарата. Любые, чувствительные к растворителям материалы, например: эмульсионные краски, битум, лакированные поверхности, герметик, пластмасса должны быть закрыты.

Хотя силиконовый каучук, полисульфид/тиокол- или полиуретановый наполнитель швов может немного вспучиваться после контакта с Sopro FAD 712, после испарения растворителя повреждений обычно не остается.

## Нанесение

Нанести Sopro FAD 712 на поверхность при помощи кисти, валика или распылителя до полного ее насыщения. Распылитель держать от поверхности на расстоянии 10-20 см и наносить импрегнат до тех пор, пока поверхность полностью не пропитается. Тщательно обработайте всю поверхность. Второй слой наносится на первый методом «свежее на свежее».

Избегайте перерывов в работе, если возможно.

Из-за сильного запаха избегайте попадания паров препарата Sopro FAD 712 внутрь помещений.

## Указания по безопасности

### Символ опасности:

**Xn** вредный, **N** опасный для окружающей среды

### Препарат содержит:

Уайт-спирит

### Предупреждение об опасности:

R 10 Огнеопасный

R 51/53 Ядовит для водных организмов, может вызывать длительное отрицательное воздействие в водной среде

R 65 Может повредить легкие в случае проглатывания

R 66 Может вызвать высушивание и растрескивание кожи

R 67 Пары могут вызывать сонливость и головокружение

### Рекомендации по безопасности:

S 2 Беречь от детей

S 23 Не вдыхать пары

S 46 В случае проглатывания немедленно обратиться к врачу, показать этикетку от препарата

S 51 Применять только в хорошо проветриваемом месте

S 56 Подлежит специальной утилизации

Данные, содержащиеся в этой информации, являются описанием продукта. Это общие указания, основанные на нашем опыте и исследованиях, и не относятся к конкретным применениям. Стремление к постоянному развитию и улучшению продуктов может привести к изменению параметров без предварительного информирования. Эти данные не могут быть основанием для каких-либо притязаний. В случае необходимости просим обращаться в наш отдел технических консультаций.