

Sopro FDF 525

FlaschenDicht flexible



Эластичное гидроизоляционное покрытие

Высоко эластичное, однокомпонентное, покрывающее трещины синтетическое покрытие без растворителя, предназначено для уплотнения полов и стен обложенных плиткой и плитами.

- Гидроизоляция под плитки и облицовочные материалы
- Легко накладывается валиком
- Пригодна для полов с подогревом
- Не содержит растворителей
- Применяется в интерьере

Температура применения	От +5°C
Время высыхания	Около 1,5-2,5 часов на один слой
Возможность нанесения облицовки	Минимум 3,0-5,0 часов от нанесения последнего слоя
Временные параметры	Указанные параметры имеют применение при нормальной температуре около 23°C и влажности воздуха на уровне 50%, более высокие параметры сокращают, а более низкие удлиняют временные режимы
Расход	Около 1,0-2,0 кг/м ² в зависимости от вида основания
Инструмент	Валик волосяной, валик из губки, зубчатая тёрка-мастерок, тёрка для разглаживания
Очистка инструмента	В свежем состоянии – водой, после отвердения – механически
Упаковка	Ведро 20 кг, ведро 15 кг, ведро 5 кг, ведро 3 кг
Свойства	Готовая к применению однокомпонентная высокоэластичная жидкая масса для гидроизоляции поверхности стен и полов под плитками и облицовкой.
Применение	В качестве гидроизоляции под облицовку из керамики и натурального камня от воздействия воды и влаги в интерьерах, например, в душах, ванных комнатах, санитарных узлах, кухнях и в помещениях для промышленной стирки.
Основание	Цементная и известково-цементная штукатурка, гипс, гипсовая штукатурка, плиты из волокнистого гипса, бетон и лёгкий бетон, ячеистый бетон, стенная кладка с полными швами, древесностружечные плиты V 100, цементные, асфальтовые, магнезитовые и ангидритовые бесшовные полы, старые керамические облицовки. Полиэстровые плиты, старые, крепкие остатки клея для ковровых покрытий и покрытий PCV.
Подготовка основания	Основание должно быть чистым, сухим и крепким, ровным, без трещин, не может содержать веществ понижающих адгезию. Большие неровности следует выровнять с помощью раствора Sopro AMT 468, неровности пола следует выровнять с помощью Sopro NSM 550 или Sopro FS 30. Гипсовые штукатурки должны быть однослойные и нешлифованные. Максимальная влажность: 1 % по весу. Ангидритные стяжки следует шлифовать и очистить от пыли. Влажность максимум 0,5 % по весу. Бетонные основания должны созреть минимум 6 месяцев, а цементные бесшовные полы – минимум 28 суток. На бесшовных полах сделанных с применением Sopro Rapidur B1 массу можно разводить по истечении 12 часов, при условии, что влажность составляет < 4 % по весу. Бесшовные полы с подогревом должны пройти цикл подогрева и охлаждения перед покрытием массой.

Грунтовки	Все основания с высоким влагопоглощением, в особенности гипсовые основания, следует подготовить с применением грунтовки Sorgo GD 749. Гладкие основания с низкой впитываемостью следует старательно очистить.
Способ применения	Гидроизолирующую массу следует перед применением старательно вымешать. Сначала уплотнить места стыка стен с полом с помощью уплотнительной ленты, а места вывода труб – уплотнениями. Монтажные щели в полах уплотнить. Уплотнения и уплотняющие ленты приклеивать к основанию с помощью массы. Нанести равномерный слой массы на поверхность стен и пола, не оставляя пор. На трудных основаниях с большой нагрузкой – развести первый слой массы с помощью трёхугольного мастерка или зубчатого мастерка и закрепить армировку в свежем гребенчатом слое массы. Уплотняющий слой разгладить гладкой стороной тёрки. После просушки, по истечении 1,5-2 часов нанести второй слой массы валиком.
Указания по безопасности	Беречь от детей Следует соблюдать общепринятые правила работы с химикатами

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.