



## Folbit 800

## Жидкая гидроизоляционная пленка

#### Область применения:

Жидкая гидроизоляционная пленка

Однокомпонентный, готовый к применению гидроизоляционный раствор в виде дисперсии синте-

тической смолы. Без растворителя.

Применяется для выполнения гидроизоляционных оснований перед укладкой плитки, а также для гидроизоляции стен и полов в ванных, душевых, прачечных, кухнях, особенно во влажных зонах этих помещений. Предназначен для обработки обычных бетонов, стен из керамических, силикатных, бетонных элементов, цементных и цементно-известковых штукатурок, гипсовых штукатурок, ГКЛ, ДСП и цементных стяжек.

Для внутренних работ

Основные свойства:

Высокая адгезия Высокоэластичная

Способность заполнения трещин

Водостойкая

Водонепроницаемая

Состав:

- Водная дисперсия акрилового полимера
- Минеральные наполнители
- Вспомогательные средства

### Нанесение:















Условия выполнения ра-Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C.

## Подготовка основания:

Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибков, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности.

Углубления и трещины основания шириной более 0,7 мм исправить путем их расширения и заполнения ремонтной смесью REPARATURMÖRTEL 427 или другой, приспособленной для вида основания.

Бетонные основание должны быть выдержаны не менее 6 месяцев до начала работ, штукатурки и цементные стяжки - не менее 4 недель, ангидритовые стяжки - не менее 2 недель. Основания, сильно впитывающие влагу, нужно загрунтовать средством TIEFGRUND LMF 301.

При проведении работ при высоких температурах основания можно смочить водой.

Типы оснований:

Штукатурка цементно-известковая: в случае высокого водопоглощения загрунтовать Tiefgrund

LMF 301

**Бетоны, железобетоны:** не требует грунтования **Штукатурка гипсовая:** загрунтовать Gruntolit-SG 302

ГКЛ: загрунтовать Gruntolit-SG 302

Стяжки цементные: в случае высокого водопоглощения загрунтовать Tiefgrund LMF 301

Приготовление смеси:

Перед нанесением перемешать содержимое упаковки и проверить соответствие цвета заказан-

ному. Не разбавлять водой.

Не смешивать с другими материалами!

Нанесение:

Работы нужно начинать с дополнительной изоляции примыканий стен, полов, расширенных отверстий, переходов труб и возможных сливных напольных отверстий. Вблизи изолируемых мест необходимо нанести слой средства Folbit, приложить уголок, ленту или изоляционный плинтус, прижать и тонко покрыть массой жидкой пленки.

Массу нужно наносить слоем одинаковой толщины, не оставляя пор.

Техническая карта 18.02.2016 1/2





# Folbit 800

## Жидкая гидроизоляционная пленка

Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно про-Меры безопасности:

мыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Реко-

мендуется использование перчаток и защитной одежды.

12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при Хранение:

температуре от  $+ 5^{\circ}$ C до  $+ 25^{\circ}$ C.

**Нормативный документ**: Техническое утверждение ITB № AT-15-5601/2002

**Упаковка** Количество единиц упа- • 7 kg, 80 ведро/палета

• 4 kg, 100 ведро/палета

ковки на паллете

• 21 kg, 33 ведро/палета

Минимальное количе- ство наносимых слоев	2 слоя (соединительной толщиной 1 - 1,5 мм)
Время высыхания первого слоя	ок. 3 часов
Время высыхания второго и каждого последующего слоя	ок. 4 часов
Возможность укладывания плитки	через 18 - 24 часа (в зависимости от условий высыхания)
Цвет	светло-голубой
Расход	ок. 1,4 кг/м <sup>2</sup> (для слоя изоляции толщиной 1 мм)
Объемная плотность	ок. 1,35 г/см <sup>3</sup>
Адгезия к бетонному основанию	≥ 7 MПa
Прочность на растяжение при изгибе	≥ 40 MПa

### Примечание:

Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей.

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описани-

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.

Техническая карта 18.02.2016 2/2