



Folbit 800

Жидкая гидроизоляционная пленка

Область применения:	<p>Жидкая гидроизоляционная пленка Однокомпонентный, готовый к применению гидроизоляционный раствор в виде дисперсии синтетической смолы. Без растворителя. Применяется для выполнения гидроизоляционных оснований перед укладкой плитки, а также для гидроизоляции стен и полов в ваннах, 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</p>
Основные свойства:	<p>Высокая адгезия Высокоэластичная Способность заполнения трещин Водостойкая Водонепроницаемая</p>
Состав:	<ul style="list-style-type: none"> • Водная дисперсия акрилового полимера • Минеральные наполнители • Вспомогательные средства
Нанесение:	
Условия выполнения работ:	<p>Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C.</p>
Подготовка основания:	<p>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 грунтовать средством TIEFGRUND LMF 301. При проведении работ при высоких температурах основания можно смочить водой.</p>
Типы оснований:	<p>Штукатурка цементно-известковая: в случае высокого водопоглощения грунтовать Tiefgrund LMF 301 Бетоны, железобетоны: не требует грунтования Штукатурка гипсовая: грунтовать Gruntolit-SG 302 ГКЛ: грунтовать Gruntolit-SG 302 Стяжки цементные: в случае высокого водопоглощения грунтовать Tiefgrund LMF 301</p>
Приготовление смеси:	<p>Перед нанесением перемешать содержимое упаковки и проверить соответствие цвета заказанному. Не разбавлять водой. Не смешивать с другими материалами!</p>
Нанесение:	<p>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 плитус, прижать и тонко покрыть массой жидкой пленки. Массу нужно наносить слоем одинаковой толщины, не оставляя пор.</p>



Folbit 800

Жидкая гидроизоляционная пленка

Меры безопасности:	Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды.
Хранение:	12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.
Нормативный документ:	Техническое утверждение ITB № AT-15-5601/2002
Упаковка	● 4 kg, 100 ведро/палета
Количество единиц упаковки на паллете	● 7 kg, 80 ведро/палета ● 21 kg, 33 ведро/палета

Минимальное количество 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 укладки плитки	через 18 - 24 часа (в зависимости от условий высыхания)
Цвет	светло-голубой
Расход	ок. 1,4 кг/м ² (для слоя изоляции толщиной 1 мм)
Объемная плотность	ок. 1,35 г/см ³
Адгезия к бетонному основанию	≥ 7 МПа
Прочность на растяжение при изгибе	≥ 40 МПа

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 описанием. 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.