

## PLYNNA FOLIA FP1 FLEX

### Полимерная жидкая изоляционная пленка

#### Описание и Свойства

Однокомпонентная, готовая к применению герметизирующая масса в виде дисперсии акриловой смолы. После высыхания образует герметическое, прочное, эластичное, водонепроницаемое, бесшовное изоляционное покрытие, которое характеризуется очень высокой адгезией и способностью перекрытия трещин. Экологический продукт – не содержит никаких растворителей.

#### Применение

Служит для выполнения изоляции под плиточным покрытием на террасах и балконах. Для выполнения водонепроницаемых покрытий, герметизирующих горизонтальные и вертикальные поверхности перед началом укладки керамической плитки и других отделочных облицовок в помещениях, подверженных интенсивному воздействию влаги, например: кухни, ванны, туалеты, прачечные, душевые комнаты, подвалы и т.п. Основаниями, предназначенными для покрытия EMULBIT FP1 FLEX, могут быть: обыкновенный бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки, бесшовные полы (также обогреваемые), элементы кладки из силикатов, из легкого мелкозернистого и ячеистого бетона – со сплошным заполнением швов раствором, гипсовые штукатурки (с влажностью < 1%), гипсокартонные плиты, цементные бесшовные полы внутри помещений обыкновенные и с обогревом полов, ангидритовые бесшовные полы (с влажностью < 0,5%) обыкновенные и с обогревом полов, выравнивающие растворы для полов, керамическая облицовка для внутренней отделки.

#### Подготовка Основания

Грунт должен обладать несущей способностью, быть ровным, прочным и слегка пористым, без примесей, которые могут ослабить адгезию жидкой пленки (например, без пыли, налетов, масел и жиров, красочных покрытий), и сухим. Отслаивающиеся материалы с недостаточной устойчивостью необходимо удалить. Царапины и трещины шириной более 0,7 мм необходимо выравнивать, расковыряв их и заполняя выравнивающим раствором. Бетонные



основания должны иметь «возраст» как минимум 6 месяцев (если были использованы средства снижения усадки), штукатурки и цементные бесшовные полы – как минимум 4 недели, зато ангидритовые бесшовные полы – как минимум 2 недели. Влажность основания не должна увеличиваться, чтобы не создавался напор воды, который мог бы оторвать изоляционное покрытие от основания. Ангидритовые бесшовные полы необходимо отшлифовать и отпылить. Гипсовые штукатурки должны быть однослойными, толщиной как минимум 10 мм и не следует их сглаживать и фильцевать. На очень влагоёмкие и пылящие основания необходимо нанести грунтовку грунтовочным средством Emulbit Poligrunt

#### Способ Применения

Перед началом применения Emulbit FP1 Flex следует перемешать тихходной мешалкой. Массу не разбавлять и не смешивать с другими материалами. После подготовки основания работу следует начинать с дополнительного уплотнения мест соединения стен, стен и полов, расширительных швов, переходов труб и возможно трапов, с использованием уплотнительной ленты, уплотнительных уголков и настенных и половых набивочных манжет. Вблизи уплотняющих мест необходимо нанести слой Emulbit FP1 Flex, приложить уголок, ленту или набивочную манжету, прижать и тонким слоем покрыть массой жидкой

## PLYNNA FOLIA FP1 FLEX

### Полимерная жидкая изоляционная пленка

пленки. Непосредственно после уплотнения специальных мест нанести изоляционную массу на целое герметизируемое основание с использованием валика или кисточки. Массу необходимо накладывать слоем одинаковой толщины, не оставляя поры. После высыхания первого слоя необходимо нанести второй слой покрытия. Для того, чтобы получить изоляцию основания, требуется выполнение покрытия как минимум двухслойного, общей толщиной 1-1,5 мм. После высыхания Emulbit FP1 Flex можно приступить к укладке керамической плитки, используя эластичные клеевые растворы.

#### Условия Применения

Бречь от замораживания. Хранить и транспортировать при температуре от +5°C до +30°C. Срок хранения в плотно закрытых, неповрежденных упаковках составляет минимум 12 месяцев. Продукт упаковывается в ведра вместимостью: 1,2 кг, 4 кг, 7 кг и 12 кг.

#### Примечания

Указанная техническая карта представляет область применения продукта. Работы следует выполнять в соответствии с правилами охраны труда, перечисленными в паспорте по технике безопасности и приведенными в маркировке на упаковках.

Одновременно с предоставлением такого паспорта все прежние технические документы становятся недействительными.

#### Технические Характеристики

Состав	Дисперсия акриловой смолы, наполнители, вспомогательные средства
Цвет и консистенция	Белая густая паста
Плотность	1350 ±100 кг/м <sup>3</sup>
Начальная адгезия	1,0 Н/мм <sup>2</sup>
Адгезия после температурного режима старения	1,1 Н/мм <sup>2</sup>
Водонепроницаемость	Отсутствие проницаемости
Перекрытие трещин	<b>4 мм</b>
Температура применения	от +5°C до +25°C
Время высыхания	Первый слой – около 3 часов Каждый последующий – около 4 часов
Расход	Около 1,4 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя
Количество слоев	Рекомендуется минимум 2
Укладка плитки	через 18-24 часов
Очистка инструментов	Промыть чистой водой непосредственно по окончании работы