



# FDF

## Эластичная гидроизоляция.

Не содержащая растворителей однокомпонентная гидроизоляция под плитку. Высокоэластичная. Для внутренних работ.

### Характеристики

- однокомпонентная, полностью готова к применению
- легко наносится валиком или кистью
- быстро сохнет
- высокоэластичная
- водонепроницаемая
- голубой цвет
- не содержит растворителей
- экологичный продукт

### Применение

- для внутренних работ
- для герметизации стен и полов, в том числе в качестве гидроизоляции под керамическую плитку в душевых, ванных туалетных комнатах, кухнях и т.д.
- подходит для гидроизоляции (герметизации) теплых полов
- для использования в качестве гидроизоляции на бетоне, ячеистом бетоне, цементной и известково-цементной штукатурке или шпатлевке, каменной кладке, цементных стяжках, гипсокартонных, гипсоволокнистых и цементноволокнистых плитах, гипсовой штукатурке, старых кафельных покрытиях и т.д.
- надежная защита от протечек, сырости и плесени
- особенно рекомендуется в сочетании с высокоэластичными плиточными клеями от quick-mix, как FX 900, МК 900, FX 600
- не использовать при постоянном или длительном воздействии воды
- не предназначена для герметизации бассейнов, фасадов и подвалов или для защиты от грунтовых вод

### Свойства

- комбинация акриловых сополимеров, наполнители, функциональные добавки, вода
- не содержит растворителей
- экологичный продукт

### Технические данные (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50%)

Температура нанесения	+5°C до +35 °C
Плотность	1,38-1,40 кг/л
Массовая доля нелетучих веществ	69-71%
Показатель pH	8-8,5
Время высыхания между нанесением слоев	~ 3-4 часа (в зависимости от температуры)
Готовность для укладки плитки	спустя ~ 4-6 часов (в зависимости от температуры)
Расход	~ 0,5 - 1,0 кг/м <sup>2</sup> при нанесении в два слоя
Хранение	хранить в сухом месте при температуре не ниже +5°C
Форма поставки	ведра по 5 кг

### Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим, его необходимо очистить от загрязнений, пыли и разделительных веществ (мел, жир, известь). Отстающие лакокрасочные покрытия следует удалить. На основании не должно быть налиплих остатков чистящего средства. Неровные основания (бетон, каменная кладка, цементные бесшовные полы) необходимо выровнять.

Для выравнивания впитывающей способности сильно абсорбирующего основания в качестве грунтовки требуется нанести универсальную грунтовку UG или грунтовку глубокого проникновения ATG.

Гладкие, неабсорбирующие поверхности (например, старые кафельные покрытия) тщательно очистить и при необходимости предварительно обработать кварцевым грунтовочным раствором QG.

Основания с сульфатом кальция в качестве вяжущего (например, гипсовая штукатурка, ангидритовые стяжки) необходимо тщательно обработать универсальной грунтовкой UG. Перед нанесением эластичной гидроизоляции FDF универсальная грунтовка UG должна полностью высохнуть.

### Выполнение работ

Перед нанесением эластичной гидроизоляции FDF необходимо герметизировать углы стен, деформационные швы, напольные сливы и места входа труб с помощью эластичной гидроизоляционной ленты.

Гидроизоляцию FDF перед использованием следует тщательно перемещать. FDF наносят в неразбавленном виде валиком с коротким ворсом или кистью по всей поверхности слоем одинаковой толщины, чтобы не оставалась непокрашенных мест. После нанесения первого слоя в зависимости от температурных условий его следует просушить. Примерно через 3-4 часа можно наносить второй слой FDF. Следует наносить не менее двух слоев.

Только после полного высыхания эластичной гидроизоляции FDF можно укладывать последующее керамическое покрытие или окрашивать поверхность дисперсионными красками на акриловой или латексной основе.

Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основания ниже +5°C и выше +30°C. Свежую гидроизоляцию следует предохранять от слишком быстрого высыхания и беречь от воздействия неблагоприятных условий (палящее солнце, сквозняк и т.д.).

### Расход

Расход составляет в зависимости от основания и способа нанесения ~ 0,5-1,0 кг/м<sup>2</sup> при нанесении в два слоя.

### Срок хранения

2 года от даты изготовления. Хранить в сухом месте при температуре не ниже +5 °С.

### Форма поставки

Ведро по 5 кг.

### Утилизация

Утилизируются только упаковки без остатков материала как бытовые отходы.

### Примечания

Данный продукт не содержит растворителей. В случае попадания материала на кожу или в глаза следует обильно промыть водой. В случае попадания материала в глаза также следует немедленно обратиться к врачу. Работать в проветриваемом помещении, использовать рабочую одежду. Беречь от детей!

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок.

ЗАО "Квик-микс"  
127220, г. Москва  
Башиловская улица, д. 12  
Тел.: +7 (499) 42-908-42 (многоканальный)  
Факс: +7 (499) 42-908-41  
E-Mail: [moscow@quick-mix.com](mailto:moscow@quick-mix.com)