



düfa

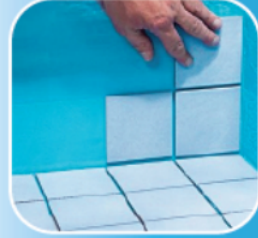
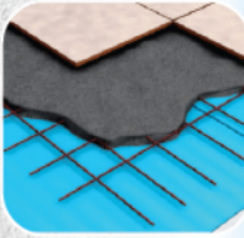
# Hydroisol

Эластичная  
гидроизоляция

Полностью готовая к применению

100%

ГЕРМЕТИЧНОСТИ



# Hydroisol

Эластичная гидроизоляция,  
полностью готовая к применению

Используется для создания гидроизоляционных покрытий стен, полов и потолков внутри зданий во влажных помещениях (душевых кабинах, ванных комнатах, кухнях, чердаках). Подходит для гидроизоляции (герметизации) теплых полов.

- Для защиты чувствительных к влаге оснований (гипсокартонных, гипсоволоконных и волокно-цементных плит, блоков)
- Для гидроизоляции гигроскопичных минеральных оснований (цементной и известково-цементной штукатурки или шпатлевки, цементных стяжек, бетона, ячеистого бетона)
- Для подготовки поверхности перед устройством плиточных облицовок

ЯВЛЯЕТСЯ НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ПРОТЕЧЕК, СЫРОСТИ И ПЛЕСЕНИ.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ В СОЧЕТАНИИ С ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫМИ ПЛИТОЧНЫМИ КЛЕЯМИ.

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:** основание должно быть прочным, чистым, сухим, очищенным от загрязнений (жиры, масла, пыль, высолов) и непрочных покрытий. Гидроизоляция не подходит для выравнивания основания и скрытия трещин и швов, поэтому при необходимости основание выровнять шпаклевкой.

**НАНЕСЕНИЕ:** перед нанесением эластичной гидроизоляции необходимо герметизировать углы стен, деформационные швы, напольные сливы и места входа труб с помощью эластичной гидроизоляционной ленты. Перед применением гидроизоляцию следует перемешать. Наносить в неразбавленном виде, равномерно, за 2 или 3 прохода, кистью или валиком в перекрестных направлениях слоем общей толщиной 0,5-1,0 мм. Второй и третий слой наносить только после полного высыхания первого слоя.

Расход	2,5 м <sup>2</sup> /л
Цвет	голубой
Фасовка	3 кг
Плотность	1,38 – 1,40 г/см <sup>3</sup>
Свойства	Комбинация акриловых сополимеров, наполнители, функциональные добавки, вода



- ✓ ПРОДУКТ ГОТОВ К ПРИМЕНЕНИЮ
- ✓ НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕЧЕК, СЫРОСТИ, ПЛЕСЕНИ
- ✓ ЛЕГКО НАНОСИТСЯ КИСТЬЮ, ВАЛИКОМ, ШПАТЕЛЕМ
- ✓ ОТСУТСТВИЕ ЗАПАХА ПРИ НАНЕСЕНИИ
- ✓ ЭКОНОМНЫЙ РАСХОД, БЫСТРОЕ ВЫСЫХАНИЕ
- ✓ ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ
- ✓ СОЗДАЁТ ПРОЧНОЕ И ЭЛАСТИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ
- ✓ НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:** время высыхания гидроизоляции при температуре (18-22)°C и влажности воздуха 65% - следующий слой можно наносить через 2-4 часа, полное высыхание – 4-6 часов.





Произведено  
по немецким  
технологиям

000 «Мефферт Полилюкс», 142407, МО Ногинский район,  
«Ногинск-Технопарк», д. 14, +7 (495) 221-66-66  
Буклёт düfa Hydroisol. Издание: октябрь 2017.  
Изменения, ошибки и опечатки не исключены.  
Все иллюстрации имеют общий характер.