# Техническая информация



# Hydroisol

Эластичная гидроизоляция, готовая к применению



#### Описание продукта

Назначение и	Используется для создания гидроизоляционных покры-
область	тий стен, полов и потолков внутри зданий во влажных
применения	помещениях (душевых кабинах, ванных комнатах, кух-
	нях, чердаках). Подходит для гидроизоляции (гермети-
	зации) теплых полов.
	• Для защиты чувствительных к влаге оснований
	(гипсокартонных, гипсоволоконных и волокно-
	цементных плит, блоков, гипсовой штукатурки)
	• Для гидроизоляции гигроскопичных минеральных
	оснований (цементной и известково-цементной
	штукатурки или шпатлевки, цементных стяжек, бе-
	тона, ячеистого бетона)
	• Для подготовки поверхности перед устройством
	плиточных облицовок
	Является надежной защитой от протечек, сырости и
	плесени. Рекомендуется в сочетании с высокоэластич-
	Не допускается использование гидроизоляции в местах
	с постоянной нагрузкой стоячей водой, например, в
	бассейнах, емкостях для питьевой воды, колодцах. Не
	предназначено для герметизации фасадов, подвалов
	или для защиты от грунтовых вод.
Свойства	• продукт готов к применению
	• надежная защита от протечек, сырости
	• легко наносится кистью, валиком, шпателем
	• отсутствие запаха при нанесении
	• экологическая безопасность
	• экономный расход, быстрое высыхание
	• высокая адгезия к строительным основаниям
	• создаёт прочное и эластичное покрытие
	• не содержит растворителей
Цвет	Голубой
Плотность	1,38 – 1,40 г/см <sup>3</sup>

düfa Hydroisol Страница 1 из 3





Расход	Около 2,5 м²/кг в один слой по гладкой поверхности. Расход зависит от качества поверхности и способа нанесения.
Состав	Комбинация акриловых сополимеров, наполнители, функциональные добавки, вода.
Фасовка	3 кг

### Нанесение

Подготовка основания	Основание должно быть прочным, чистым, сухим, очищенным от загрязнений (жиры, масла, пыль, высолы) и непрочных покрытий. Гидроизоляция не подходит для выравнивания основания и скрытия трещин и швов, поэтому при необходимости основание выровнять шпаклевкой. Цементные основания должны содержать не более 3% остаточной влаги, гипсовые – не более 0,5%. Для выравнивания впитывающей способности абсорбирующего основания в качестве грунтовки нанести düfa Tiefgrund. Гладкие, неабсорбирующие поверхности, например, старые кафельные покрытия, тщательно очистить и при необходимости обработать düfa Kontakt-Quarzgrund.
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 высохшего слоя 0,5 – 1,0 мм. Второй и третий слой наносить только после полного высыхания первого слоя. Только после полного высыхания гидроизоляции разрешается укладывать последующее керамическое покрытие либо окрашивать поверхность дисперсионными красками на акриловой или водной основе.
Температура нанесения	Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха.

düfa Hydroisol Страница 2 из 3

## Техническая информация



Время высыхания	Время высыхания гидроизоляции при температуре (18-22)°С и влажности воздуха 65%: - следующий слой можно наносить через 2-4 часа, - полное высыхание через 4-6 часов. При более высокой влажности и более низкой температуре время высыхания может увеличиваться. Свежую гидроизоляцию следует предохранять от слишком быстрого высыхания и беречь от воздействия неблагоприятных условий (солнце, сквозняк).
Чистка рабочих инструментов	По окончании работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.

#### Примечания

Техническая информация от: Октябрь 2018

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

**Meffert Polilux** 

142434 MO, Ногинский р-н, «Ногинск-Технопарк», д.14 Tel.: +7 495 221 66 66 E-Mail: info@dufa.ru

www.dufa.ru

düfa Hydroisol Страница 3 из 3