

ARDATEC FLEXDICHT

ЖИДКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Удлинение при растяжении до 400 %
- легкое нанесение при помощи валика
- надежное перекрытие трещин
- не содержит растворителей
- готов к применению

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Ardatec Flexdicht - это высокоэластичная не содержащая растворителей жидкая гидроизоляционная мембрана для создания защитного слоя гидроизоляции поверхностей стен и полов от воды без давления под облицовку керамикой, натуральным камнем. Ardatec Flexdicht готова к применению и легко наносится валиком.

После высыхания Ardatec Flexdicht становится бесшовным, герметичным, гибким покрытием, обеспечивающим перекрытие трещин.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Ardatec Flexdicht применяется в качестве бесшовного и безстыкового гидроизоляционного материала для гидроизоляции под облицовку керамической плиткой или натуральным камнем внутри помещений с целью защиты основания от попадания воды или влажности, например, в душевых, ванных комнатах, санузлах, прачечных. Ardatec Flexdicht обеспечивается гидроизоляция поверхностей стен и полов. Массу следует наносить равномерно, без пор и разрывов. После высыхания первого слоя наносится второй слой.

Ardatec Flexdicht не подходит для использования под водой с большим давлением (более 0,5 Бар).

Для гидроизоляции плавательных бассейнов можно также использовать составы Bostik BoscoCem C2/C2 Ultra.

ОСНОВАНИЯ

Поверхность оснований должна быть прочной, сухой, очищенной от загрязнений.

Ardatec Flexdicht можно наносить на следующие основания: бетон, кирпичная кладка с заполненными швами согласно DIN 1053, штукатурка группы II и III, например, цементная и известково-цементная штукатурка, гипсовые или гипсокартонные плиты, пенобетон, легкий бетон, цементная стяжка, стяжка на основе сульфата кальция и из литого асфальта, старая плиточная облицовка. Может использоваться на полах с подогревом.



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Минеральные основания

Основание должно быть прочным (15-20 МПа), сухим, без грязи, масла, жира и нестойких частиц. Штукатуркам, содержащим гипс, гипсовым плитам и т.д., следует предварительно придать шероховатость. В случае использования материала при высокой температуре (более 25°C) следует учитывать сокращение рабочего времени. Для увеличения надежности углов и соединений, необходимо использовать в качестве усиления ленту Bostik FlexBand (соединений стена/стена и стена/пол).

- Основания из древесины

При использовании материала ARDATEC FLEXDICHT на основаниях из древесины, следует предварительно придать шероховатость и обеспылить.

- Металлические поверхности

Для жестяных работ на балконах и террасах (например, при использовании полос из цинка и меди) следует эти поверхности сначала удалить ржавчину и налет, обезжирить, просушить а затем желательным образом обработать антикоррозионным составом. После этого наносится материал ARDATEC FLEXDICHT.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Прежде чем наносить жидкую мембрану Ardatec Flexdicht, дождитесь высыхания грунтовочного слоя. Хорошо перемешать перед применением.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Ardatec Flexdicht всегда наносится в два слоя, температура поверхности/помещения от +5 до +30 °C.

Второй слой наносится после высыхания первого слоя (2-3 часа). Использовать ленту Bostik FlexBand L для углов и соединений, её следует укладывать в первый еще свежий слой гидроизоляции, а после высыхания нанести второй слой. Для обработки стен и полов при помощи Ardatec Flexdicht рекомендуется использовать валик с коротким ворсом.

Укладка плитки сразу после высыхания 2-го слоя (6-8 часов). Полная нагрузка через 72 часа.

РАСХОД

Для двух слоев потребуется 1,2 - 1,5кг/м² Ardatec Flexdicht в зависимости от степени неровности основания.

ФОРМА ПОСТАВКИ

Ardatec Flexdicht поставляется в пластмассовых ведрах, 8кг, 15кг, 25кг.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом прохладном месте. Не замораживать. Срок годности 12 месяцев, при соблюдении условий хранения.

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71 Fax :(495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com

www.bostik.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	Дисперсия синтетических полимеров модифицированная
Цвет	Светло-серый
Плотность	ок. 1,5 г/мл
Удлинение при растяжении	ок. 400%
Прочность при растяжении	1,5 МПа
Перекрытие трещин	>0,4 мм
Консистенция	Высоковязкая
Расход	ок. 1,2 – 1,5 кг/м ²
Температура нанесения	Температура воздуха от +5С ⁰ до +30С ⁰ , температура строительного элемента не ниже +10С ⁰
Толщина сухого слоя	0,7 мм (необходимая толщина влажного слоя ок. 0,9 мм)
Минимальная толщина сухого слоя	0,5 мм (необходимая толщина влажного слоя ок. 0,7 мм)
Очистка инструментов	Водой сразу после окончания работы
Время межслойной сушки	ок. 2 – 3 часов
Время высыхания	(2-ой слой доступность для прохода) ок. 6 – 8 часов
Укладка плитки	Сразу после высыхания
Время подачи водной нагрузки	Прим. через 3 дня
Температура эксплуатации	до +70С ⁰
Класс пожарной безопасности	В2, средняя воспламеняемость согласно DIN 4102

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительно-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.



BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

