

FLUID BITUM

БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ, НАНОСИМАЯ КИСТЬЮ, ВАЛИКОМ И РАСПЫЛЕНИЕМ

- Готова к использованию, наносится легко и быстро. После нанесения может храниться до последующего применения в закрытом ведре
- На основе битумного эластомера в водном растворе
- После высыхания отличается высокой эластичностью, отличной адгезией к основанию и водонепроницаемостью
- Для гидроизоляции деревянных, бетонных и металлических крыш, балконов, террас, фундаментов, ванных комнат, саун, душевых кабин и труднообрабатываемых деталей



АРТ. №	содержимое [кг]	шт.
FLUBIT10	10	1



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед нанесением настоятельно рекомендуется укомплектоваться средствами индивидуальной защиты (СИЗ) и изучить спецификацию и паспорт безопасности.

Тщательно очистите поверхности и удалите неплотно держащиеся и хрупкие части, пыль, остатки краски и ржавчину. Тщательно перемешайте перед использованием. Наносите FLUID BITUM кистью, валиком, щеткой или распылителем. Для поверхностей площадью более 25 м² или нагруженных опор рекомендуется армировать продукт с помощью BITUM REINFORCEMENT, погружая арматуру в первый обильный слой еще свежего FLUID BITUM. Нахлесты арматуры должны составлять около 10 см. Нанесение должно предусматривать не менее двух-трех слоев, чтобы обеспечить непрерывную и однородную общую толщину от примерно 1,5 до максимум 3 мм. Средний расход составляет 1,5 кг/м² на каждый мм толщины и может варьироваться в зависимости от характера и пористости основания и желаемой толщины. Гидроизоляция должна быть защищена от дождя, росы, тумана до ее полного высыхания. Влажность и низкие температуры увеличивают время высыхания. После использования промыть инструменты водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
классификация ⁽¹⁾	EN 15814	PMB-CB2-W2A-C2A
классификация ⁽²⁾	EN 1504-2	C PI-MC-IR
классификация ⁽³⁾	EN 14891	DM O1P
цвет (в мокром/сухом виде)	-	черный/серый
плотность	EN 2811-1	1,5 кг/л
максимальная толщина нанесения	-	3 мм
расход материала для слоя 1 мм	-	1,5 кг/м ²
паропроницаемость (Sd)	EN ISO 7783	Класс II: в диапазоне между 5 и 50 м
водонепроницаемость	EN 1928	> 500 кПа
удлинение	ISO 37	2,4
удлинение с BUTUM REINFORCEMENT	EN 12311-1	0,8
горючесть	EN 13501-1	класс E
теплопроводность λ	-	0,2 W/(м·K)
ремонт трещин	EN 1062-7	> 2,5 мм
ремонт трещин с помощью BUTUM REINFORCEMENT	-	> 10 мм
статическое продавливание – метод A	EN 12730	45 кг
статическое продавливание – метод B	EN 12730	25 кг
динамическое продавливание – метод A	EN 12691	1000 мм
динамическое продавливание – метод B	EN 12691	1000 мм
удельная теплоемкость	-	1500 J/(кг·K)
гибкость при низких температурах	EN 1109	-10 °C
время, необходимое для нанесения каждого слоя на предыдущий 23°C/50% отн.вл. ⁽⁴⁾	-	24 часа
время до полного высыхания 23°C/50% отн.вл. ⁽⁴⁾	-	4 часа
время до последующего покрытия керамикой или красками 23 °C/50% отн.вл. ⁽⁴⁾	-	4 дня
время до полного высыхания 23°C/50% отн.вл. ⁽⁴⁾	-	4 дня
термостойкость	-	-30 / +80°C
температура нанесения (окружающая)	-	+5 / +35°C
температура хранения ⁽⁵⁾	-	≥ +5°C

⁽¹⁾PMB-CB2-W2A-C2A Гидроизоляционное покрытие повышенной толщины на основе полимер-битума (ПМБК) для гидроизоляции подземных сооружений.

⁽²⁾C PI-MC-IR Защитное поверхностное покрытие.

⁽³⁾DM O1P Продукты в дисперсии, непроницаемые для воды наносимых жидкостей, с улучшенным заполнением трещин при низкой температуре (-5°C), и устойчивые к хлорированной воде.

⁽⁴⁾Приведённые характеристики могут варьироваться в зависимости от толщины нанесённого слоя и условий нанесения: температуры, влажности, вентиляции, проницаемости основания.

⁽⁵⁾Материал должен храниться в сухом закрытом помещении. Срок годности указан на упаковке.