

FLUID MEMBRANE

СИНТЕТИЧЕСКИЙ МЕМБРАННЫЙ СОСТАВ, НАНОСИМЫЙ КИСТЬЮ ИЛИ РАСПЫЛЕНИЕМ

CE
EN 1504-2
EN 14891



ELASTIC



DAMP
PROOF

ГИБКОСТЬ

Смесь на основе синтетических смол очень эластичная и стойкая к возможным перемещениям частей уплотняемых соединений.

БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Может наноситься роликом, кистью или распылением с возможностью армирования синтетическим полотном или сеткой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Классификация	EN 1504-2	PI-MC-IR ⁽¹⁾	-
	EN 14891	DM 01 ⁽²⁾	-
Плотность	ISO 2811-1	1,45 кг/л	12.10 lb/gal
Сухой остаток (м/м при 130°C)	ISO 3251	65%	-
Время высыхания до отлипа 23 °C / 50% отн.вл. ⁽³⁾	-	4 ч	-
Время до полного высыхания 23°C / 50% отн.вл. ⁽³⁾	-	24 ч	-
Температура нанесения (тубы, окружающей среды и основания)	-	+5/+35°C	+41/+95 °F
Стойкость к температурам	-	-20/+90°C	-4/+194 °F
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	E	-
Вязкость по Брукфильду	EN ISO 3219	60000 ± 12000 cP	-
Расход материала ⁽⁴⁾⁽⁶⁾	-	> 1,5 кг/м ²	-
Прочность сцепления с бетоном при испытании на отрыв	EN 1542	> 1 Н/мм ²	145 lbf/in ²
Водонепроницаемость	EN 14891	соответствует	-
Проницаемость для жидкой воды (W)	EN 1062-3	< 0,1 кг/м ² ·h ^{0.5}	-
Паропроницаемость (Sd) (0,2 mm)	ISO 7783	< 5 м	> 0.7 US Perm
Проницаемость для углекислого газа (C)	EN 1062-6	> 50 м	-
Температура хранения ⁽⁵⁾	-	≥ +5°C	≥ +41 °F
VOC	Дир. 2004/42/CE	2,25 % - 32,65 г/л	-

⁽¹⁾Основы. Защита от риска проникновения (Н,И,С); контроль влажности (Н,С); повышение стойкости путем ограничения содержания влаги (Н,С). Типы: Н: Гидрофобная пропитка; И: Пропитка; С: Наружное покрытие.

⁽²⁾Продукт является водонепроницаемым при нанесении жидкости в дисперсионной форме с повышенной стойкостью к растрескиванию при -5°C, равной: > 0,75 мм.

⁽³⁾Приведенные характеристики могут варьироваться в зависимости от толщины нанесенного слоя и условий на объекте (температуры, влажности, вентиляции, проницаемости фундамента).

⁽⁴⁾Продукт должен наноситься как минимум в два-три слоя. Средний расход может варьироваться в зависимости от характера и пористости основания и желаемой толщины.

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

⁽⁶⁾ На поверхностях площадью более 10 м² наносите REINFORCEMENT на первый свежий слой. Если поверхность основы пористая, рекомендуется наносить первый слой с добавлением до 20% воды. Прежде чем наносить второй слой, дождитесь полного высыхания.

Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 16.

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	содержимое [кг]	содержимое [lb]	цвет		
FLUIDMEM	10	22	серый	1	24



■ PUMP SPRAY

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕЗВОЗДУШНЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ

- Скорость и эффективность
- Прозрачная система всасывания

АРТ. №	исполнение	шт.
PUMPSPRAY240	240 В проводной	1

См. продукт на стр. 390.



НАДЕЖНОСТЬ

Стоек к скоплениям воды даже на поверхностях без уклона. Пригоден для поверхностей в промышленной среде и влажном морском климате. Нетоксичный продукт без запаха. Не содержит растворителей.

СЦЕПЛЕНИЕ

Благодаря своему составу продукт отличается превосходной адгезией и пригоден для использования в сложных строительных узлах, стоек к растрескиванию.