PENOSIL

www.penosil.com

Krimelte OÜ Suur-Paala 10 13619 Tallinn

tel + 372 605 9300 fax +372 605 9315 info@penosil.com

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

PENOSIL Premium AquaBrake Patch

PENOSIL Premium AquaBrake Patch — это армирующий материал для трапов, усиливающий действие гидроизоляционной мастики PENOSIL Premium AquaBrake Fiber или PENOSIL Premium AquaBrake при уплотнении области вокруг трапов. Используется во внутренних и наружных условиях. Эластичный, не рвущийся и устойчивый к воздействию химикатов. Вокруг трапа, с гидроизоляционной мастики образуется водонепроницаемый и заполняющий щели слой.

Сферы применения

Используется вместе с гидроизоляционной мастикой для уплотнения сливных труб в ванных комнатах, кухнях, душевых помещениях, на балконах, террасах. Подходит для решений с нагрузкой воды без напора выше среднего.

Условия применения

Температура воздуха поверхности при применении с +5 °C до +25 °C.

Инструкция по применению

Поверхности должны быть очищены от пыли, отслоившихся частиц и масла.

Соблюдайте одновременно инструкцию по установке трапа и использованию мастики.

Нанести на поверхность первый слой гидроизоляционной мастики. Установить на свежей мастике уплотнитель слива и тщательно затереть, избегая образования пузырей. Над трапом вырежьте круглое отверстие (на 4 см меньше внутреннего диаметра), прижмите стяжное кольцо к отверстию, отрежьте излишки армирующего материала.

Нанести на уплотнитель слива второй слой мастики. Убедиться, что уплотнитель слива хорошо пропитался мастикой.

Технические параметры

Свойство	Единица	Значение
Давление взрыва	бар	2,0
Максимальная растягивающая сила: в длинну для полосы 15 мм (DIN EN ISO 527-3)	N	104
Максимальная растягивающая сила: поперёк для полосы 15 мм (DIN EN ISO 527-3)	N	23
Максимальное удлинение: в длину (DIN EN ISO 527-3)	%	70
Максимальное удлинение: поперёк (DIN EN ISO 527-3)	%	335
Необходимая сила для поперечного натяжения на 25% (DIN 527-3)	N/мм	0,3
Необходимая сила для поперечного натяжения на 50% (DIN 527-3)	N/мм	0,3
Стойкость к водяному давлению DIN EN 1928 (версия Б)	бар	>1,5
УФ-стойкость DIN EN ISO 4892-2	час	500
Термостойкость	°C	от -30 до +90
Толщина	MM	0,7

Химической стойкость к следующим веществам, после 7 дней нахождения при комнатной температуре.	
Соляная кислота 3%	+
Серная кислота 35%	+

PENOSIL

www.penosil.com

Krimelte OÜ Suur-Paala 10 13619 Tallinn

tel + 372 605 9300 fax +372 605 9315 info@penosil.com

Лимонная кислота 100 г./л.	+
Молочная кислота 5%	+
Гидроксид калия 3% / 20%	+
Гипохлорит натрия 0,3 г./л.	+
Соленая вода (20 г./л. морской воды соли)	+

Цвет

Красный.

Упаковка

30х30 см, в упаковке 1 шт.

Хранение

Гарантированный срок хранения 24 месяцев с даты производства при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке в сухом при температуре +5 °C...+30 °C. Нельзя хранить при температуре выше +50 °C, вблизи источников тепла и под прямыми солнечными лучами.

Примечание: Советы, приведенные в данном документе, проистекают из проведенных производителем испытаний и представлены в соответствии с нормами добропорядочности. Исходя из различий материалов и субстратов, а также различных возможностей применения, которые производитель не может контролировать, производитель не несет ответственности за полученный результат. В любом случае рекомендуется проводить предварительные тесты на пригодность изделия к месту применения.