

POLYCEM

Это битумный асфальт на основе растворителя для холодного нанесения. Он был разработан для приклеивания гидроизоляционных мембран к вертикальным поверхностям, выходным поверхностям, световым люкам и вентиляционным отверстиям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

POLYCEM - битумный асфальт на основе растворителя для холодного нанесения, в состав которого входят окисленный битум, целлюлозное волокно, гидрокарбонаты, инертные наполнители и добавки. Не содержит асбеста. Гидроизоляция, достигнута с помощью отборной битумной мастики, также идеально подходит для защиты оснований и конструкций от атмосферных явлений.

НАЗНАЧЕНИЕ

POLYCEM - битумный асфальт на основе растворителя для холодного нанесения. Он был разработан для приклеивания гидроизоляционных мембран к вертикальным поверхностям, выходным поверхностям, световым люкам и вентиляционным отверстиям. Также идеально подходит для поддержки гидроизоляции битумных полимерных мембран. Благодаря антиоксидантной силе, он используется как защитное средство для железа и других видов материала. POLYCEM подходит для герметизации оснований, склонных к расширению.

НАНЕСЕНИЕ

POLYCEM наносится с помощью шпателя. Если надо сделать POLYCEM более жидким, нагрейте его, опустив осторожно заранее открытое ведро в горячую воду (водяная баня).

Не используйте POLYCEM на поверхностях, что подвержены температурам выше, чем 100°C или воздействию разбавителей.

Расход POLYCEM составляет примерно 1-1.5 кг/м².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
ВНЕШНИЙ ВИД	Паста	ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛДУ ОБ/МИН ПРИ 15°C	1.500-1.800 пуаз
ЦВЕТ	Черный	ТОЧКА ВОЗГОРАНИЯ В ЗАКРЫТОМ ВЕДРЕ	>42°C

ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°C	1,55- 1,65 кг/л	СРОК ХРАНЕНИЯ В ОРИГИНАЛЬНОМ ВЕДРЕ	12 месяцев
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ 20°C	90' - 120'	МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	+5°C
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ В ГЛУБИНУ ПРИ 20°C	24 ЧАСА	СОДЕРЖАНИЕ СУХИХ ВЕЩЕСТВ	84% - 88%

УПАКОВКА, СРОК ХРАНЕНИЯ И ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Упаковка	Ведра по 1кг или 5 кг
Срок хранения	Срок хранения материала составляет 12 месяцев в закрытых ведрах в сухом помещении, защищенном от воздействия УФ-лучей, вдали от источников тепла.
Очистка инструментов	После использования очистьте инструменты с помощью обычного растворителя

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Смотрите лист безопасности