

EPAPROOF STS 06

Напыляемая Полимочевина / Полиуретан (Гибрид)

EPAPROOF STS 06 - двухкомпонентная система на основе полиуретана и полимочевины (50/50) на основе ароматических изоцианатов и специальных аминов для защиты металлических и цементных поверхностей.

Система дополнительно имеет термостойкость от -30 ° С до + 170 ° С.

Напыляемая система имеет повышенную озоностойкость (**EN ISO 1844:2002**)

EPAPROOF STS 06 - это система смешивания и распыления с использованием специального оборудования.

ЦВЕТ: Серый (арт. RAL 7040).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция, кровельные и бетонные покрытия, мосты, стадионы, туннели, паркинги, вспененный полиуретан, нефте-, газопроводы, металл, камень, клинкер, керамическая плитка, защита древесины, производственный дизайн, и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВА	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТАНДАРТЫ
Предел прочности	18-22	МПа	ISO 527-1: 2012
Удлинение на разрыв	300 - 350	%	ISO 527-1:2012
Прочность на разрыв	100 - 130	кН / м	UNI ISO 34-1: 2010
Насыпная плотность	1,05-1,10	г / см ³	UNI EN ISO 2811-1:2011
истирание сопротивление - Тест Табера: H22	<3000	мг	EN 5470-1: 2001
Время гелирования 25°C	5-7	сек	
Твердость	85 – 90 38 – 42	Шор А Шор D	868: 2005
CO ₂ Проницаемость	> 100	м	UNI EN 1062-6: 2005
Вязкость по ISO при 25 ° С	500-800	мПа	
термическая проводимость	0,14	Вт / мК	EN 12667: 2002
Соотношение смешивания	1:1	объем	EPALAB006.01
Адгезия к стали	>7	МПа	UNI EN ISO4624: 2006
Адгезия к бетону	> 1,5	МПа	UNI EN 1542:1999

Поставщик / Дистрибьютор в Украине : ДП Химпром, Украина, Чернигов

Менеджер Вадим Тулупов **Viber / WhatsApp / Mobile:** [+380504480720](tel:+380504480720) **тел/факс:** [0462 65-13-95](tel:+380462651395)

e-mail: vtulupov@ukr.net , e-mail: vadim@uch.com.ua, www.uch.com.ua

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

Необходимо, чтобы оборудование высокого давления всегда было в идеальном состоянии, чистым. Произведите рециркуляцию продукта перед началом распыления. Следуйте инструкциям производителя. Поверхность должна быть зачищена и подготовлена к нанесению полимочевины.

После правильной подготовки поверхности, обязательно загрунтовать основание Праймером **ЕРАРОХ**.

Праймер	Поверхность
ЕРАРОХ 22	Цементные поверхности
ЕРАРОХ 25	Металлические и мраморные поверхности, дерево и цементное уплотнение поверхности
ЕРАРОХ АВТОБУС	Бетонные влажные поверхности
ЕРАСРЕТЕ OLV 13.30	Полимочевина или полиуретановое перекрытие

Перед нанесением второго слоя **EPAPROOF STS 06** рекомендуется соблюдать следующие интервалы:

подложка температура (° С)	минимальный время (сек)	Максимальное время (часы)
10	10-15	6
23	10-15	5
30	10-15	4

ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА

ПАРАМЕТРЫ	АССОРТИМЕНТ
Температура окружающей среды	+ 5 ° С мин. - + 40 ° С макс.
Поверхностная влажность	максимум 4%
Температура Компонентов	от + 60 ° С до + 80 ° С
Температура в системе	+ 60 ° С // 80 ° С
Давление компонентов	от 120 до 200 бар

Поставщик / Дистрибьютор в Украине : ДП Химпром, Украина, Чернигов

Менеджер Вадим Тулупов **Viber / WhatsApp / Mobile: +380504480720** **тел/факс: 0462 65-13-95**
 e-mail: vtulupov@ukr.net , e-mail: vadim@uch.com.ua, www.uch.com.ua

СЕРТИФИКАТЫ

- Пожарная безопасность в соответствии с EN 13823: 2010
- Еврокласс E в соответствии с EN 13501-1
- Быстрая деформация (ударопрочность) в соответствии с UNI EN ISO 6272-1: 2013
- Сопротивление диффузии водяного пара в соответствии с UNI EN 1931: 2002

УПАКОВКА

Полиимочевина **EPAPROOF STS 06** поставляются в наборе по 430 кг:

- EPAPROOF FPCR POLY в бочках по 205 кг.
- EPAPROOF FPCI ISO в бочках по 225 кг.

ХРАНЕНИЕ

Два компонента системы должны храниться в прохладном месте, защищенном от прямых солнечных лучей, в идеальной упаковке в оригинальной упаковке и при температуре от + 5 ° C до + 30 ° C.

Срок годности компонентов составляет 12 месяцев при хранении в оригинальной упаковке, в неоткрытом, неповрежденном и запечатанном виде.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать контакта с кожей и слизистыми оболочками. Используйте защитное снаряжение, особенно защитные очки и перчатки. Не вдыхайте пары от обработки продукта и, если это возможно, проветривайте рабочие зоны. Для получения дополнительной информации следуйте рекомендациям MSDS.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Epafler Polyurethanes SpA,
Via Circonvallazione est, 8, 27023 Кассольново (PV) Италия
www.epaflex.it