

Описание

Усилено покритие на база епоксидна смола и каменновъзлен катран, с добавка от полиамин и много ниско съдържание на разредител. Създава ефективна защитна преграда. Много добро антикорозионно действие при изключително тежки експлоатационни условия и високи температури.

Особено подходящо за обработка на резервоари, за вътрешна и външна защита на тръбопроводи и специални приложения в конструкции под полиуретанова изолация. Може да се полага като единичен пласт на голяма повърхност, без да се свлича. Директно се полага върху стомана и бетон.

Област на приложение

Защитно покритие на нови конструкции и за поддържане на стари конструкции

Начин на употреба

Подготовка на повърхността

Пескоструене до степен за ме-

Време за изсъхване

Температура	Повърхностно изсъхване, ч	Пълно втвърдяване, ч	Срок за боядисване, ч	
			Мин	Макс
10 °C	1-2	24	96	12
20 °C	30 мин	16	72	7
35 °C	15 - 30 мин	8	48	3

тал SA21/2 според шведски стандарт SIS 1967 (SSPC - SP - 10).

Грапавината на профила трябва да отговаря на стандартния мест N3 - N9 type A/B = a/b.

Обикновено пръскане (не се препоръчва)

- размер на отвора за флуида - 0,07 инча;
- налягане на течността - 1.5 - 2.0 kg/cm²;
- налягане на въздуха - 3.1 - 4.1 kg/cm²;
- разреждане (по тегло) - 5 - 10%.

Безвъздушно пръскане

- размер на отвора за флуида - 0,018 - 0,021 инча;
- помпа за течности - 130:1;

- налягане на течността - 150-180 kg/cm²;
- разреждане (по тегло) - 0 - 5%.

Важни особености

Подходящ за морска и промишлена вода, пряк контакт с почвата. Не е подходящ за питейна вода, разредители и хранителни продукти. Няма нужда от грундиране на стоманата, полагат се най-малко 2 пласта.

Разходна норма

703 g/m².

Съхранение

18 месеца на сухо място.

Мерки за безопасност

Както при всички химически продукти, трябва да се избягва контакт на продукта с очите, устата, кожата и хранителни продукти. Пръски в очите и върху кожата трябва да се промиват веднага. При случайно поглъщане на част от материала да се потърси незабавно медицинска помощ. Да се пази на недостъпно за деца и животни място. Опаковките да се затварят плътно след употреба.

Технически характеристики

Плътност	1.35 kg/l
Температурна устойчивост	150 °C (на въздух) 60 °C (по вода)
Съдържание на твърдо вещество	96% ± 2
Съотношение на смесване	По тегло - 50: 50 По обем - 50: 50
Време за обработка при 20 °C	1 ч