

ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ ЗА УПОТРЕБА

Наименование: **EBELUX EP INDUSTRIEGRUND**

Свойства: Двухкомпонентно дебелослойно основно покритие /грунд/ с високо съдържание на цинкфосфат, на база епоксидна смола полиамидадукт, с отлични антикорозионни свойства и бързо съхнене

Област на приложение: Антикорозионна защита –основно покритие /грунд/ при изграждането на стоманени конструкции, защита на стоманени профили, греди, халета и т.н.

Цвят: червенокафяв, бежов, сив,

Опаковка: 20 kg баки

Технически данни:

Свързващи вещества:
Епоксидна смола - Полиамидадукт

Пигменти: Zinkphosphat, Titandioxid,
Eisenoxidpigmente

Съотношение на смесване:
тегло 4:1 обем 2:1

Втвърдител: 699/Art.Nr. 8441055 или 490.

Време на обработка след смесване:
около 8 ч. при 20°C

Гланц: матов

Вискозитет при доставка: thixotrop

Плътност: 1,50- 1,70

Сухо вещество: Тегло %: 73 ± 3
Обем %: 49 ± 3

Средна разходна норма теоретично:
5,2 m²/kg при 60 µm сух филм

Практическа разходна норма:
около 280 g/m² при 60 µm сух филм

Разредител: 493/Art.Nr. 9000107.

Почистване: Разредител 493

Точка на запалване: Основен: + 23°C
Втвърдител: + 26°C
Разредител: + 26°C

Степен на опасност:
Основа: отпада
Втвърдител: отпада
Разредител: A II

Информация за продукта



Съхнене на филма:

не задържаш прах - след около 1 ч./20°C
нелепнешц - след около 4 ч./20°C
изсъхване - с лед около 8ч./20°C
-след 30 мин./80°C
подобрение и корекции - след 8 ч./20°

Температурна устойчивост:

до + 150°C (изсъхнал)

Начин на обработка:

Предеварителна обработка на основата:

Струйно почистване до SA 2½ по
DIN 55928 или фосфатиране. Основата да бъде
добре почиствена, обезпрашена и обезмаслена

Нанасяне:

С четка,валяк, въздушно и airless- пръскане

Работен вискозитет:

С четка макс. 5 % разреждане
Airless-пръскане – с около 60-80 сек.

Работна температура:

Да не се нанася при температура по ниска от
+10°C . Температурата на повърхността трябва
безспорно да бъде над точката на кондензиране
в околната среда (виж DIN 55928).

Срок на съхранение:

12 месеца при складова температура между + 5°
С и + 30°C в оригинално запечатани опаковки.

Описанието на продукта и начина на приложението му, в предоставената информация, се базират на данни и опит, които са получени от специалистите при нормални работни условия , и са обвързани с валидните предписания за защитена работна среда.

При работа с продукта, риска и отговорността се поемат от потребителя.

Всяка промяна на указанията в процеса на използването, условията за опазване на околната среда или невнимание,могат да повлияят неблагоприятно на резултата. Поради това ,че нямаме влияние върху съответните производствени условия, не поемаме никаква отговорност за това ,че с продукта са постигнати резултати или поредица от странични последствия от всякакъв вид!

Linz, Juni 2006