

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	ПОКАЗАТЕЛИ	
	СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО	<i>Ерох 450</i> 1200-1400g/l; <i>Ерох С300</i> 830-930g/l
	ЛЪСКАВИНА	55-65
	ТРАЙНОСТ СЛЕД СМЕСВАНЕ	Мин. 8 часа
	СЪХНЕНЕ	Съхне за 6-8h; След повторно нанасяне до 12h; Изцяло - 12h
	ВИСКОЗИТЕТ TF4	30-40s след смесване

СУХА МАСА В ТЕГЛО
Ерох 450 67-71%; *Ерох С300* 27-31%

СЪХРАНЕНИЕ

Продуктът трябва да се съхранява в оригиналната опаковка при температура между +5°C и +30°C, далеч от възпламеняеми източници. След отваряне на опаковката, за да се избегне образуването на твърд повърхностен слой, да се внимава за плътното затваряне на кутията, както и въздухът в нея да не надвишава 1/3 от общия обем. В обратен случай се налага употребата в кратки срокове или прехвърлянето на остатъчното количество от препаратата в по-малък съд.

ПРИЛОЖЕНИЕ**РАЗХОДНА НОРМА**

Подходящ е за защита на нови метални изделия, или подлежащи на поддръжка, подложени на въздействие от силно корозивни агенти, като : промишлени инсталации, резервоари, тръбопроводи, машини и оборудване за петролната индустрия, в селското стопанство, мореплаването и промишляността. Препоръчителната плътност на покритието за добра защита зависи от агресивността на околната среда и се прилага винаги върху идеално чиста основа.

Благодарение устойчивостта на продукта към алкални и гресиращи вещества, е подходящ за защита на бетонни стени и подове на ремонтни работилници или складови помещения. От съществено значение е при външна употреба, след Ерох 450 да се нанася Riplast R3-R4.

Препоръчително е Ерох 450 да се полага приблизително 1-2 месеца след завършването на мокрите процеси по полагането на бетона и замазките, в този не се налага употребата на грунд.

Инструментите се почистват с ацетон-разредител, веднага след употреба.

СРЕДСТВА ЗА ПОЛАГАНЕ

Валяк, четка., пръскане

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСТВАНЕ

100 Ерох 450-50 Ерох С300 в тегло

РАЗРЕЖДАНЕ

Готов за употреба

РАЗХОДНА НОРМА

6.7-7.3 m²/kg за 45 µm сух слой

ТЕМПЕРАТУРА НА ПОЛАГАНЕ

+5°C +30°C

СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ

Защита от омасляване на метални изделия

1. Подготовка на металната повърхност, почистване и обезмаслена;
2. Нанесете Ерох 310 за 50 µm сух слой;
3. След 8-12h се полага Ерох 450 за 50 µm сух слой;

При поддържаща употреба, след отстраняване на боята в процес на лющене, както и ръждата, чрез скрепер, четка или шкурка, върху засегнатата зона се нанася Ерох 310 и се изпълнява т.3.

3С. След 8-12h нанесете Ерох 450 за 45 µm сух слой;
Riplast R3-R4 може да се замени с:
- Fondo Finitura Acrilico, Unifer Z A+B.

Бетонни подове

1D Върху суха повърхност, нанесете 1 пласт Ерох 322 А+В;
Препоръчително е Ерох 450 да се полага приблизително 1-2 месеца след завършването на мокрите процеси по полагането на бетона и замазките, в този не се налага употребата на грунд.

В случаите за гланцов филм и увеличаване устойчивостта на драскане при подове се полага Riplast E88-E89.

2D След 10-12 часа, нанесете 2 слоя от Ерох 450 , през 12-16h един от друг;

3D За външна употреба – нанесете Ерох 450 с Riplast R3-R4.

При поддържаща употреба на подово покритие, след измиване, нанесете Ерох 450 следвайки т.2D или 3D, при външна употреба.

Защита на бетонна повърхност от карбонизация и замърсена среда със серен диоксид и хлориди, в крайбрежна и промишлена зони

1E Върху суха повърхност, нанесете 1 пласт Ерох 322 А+В;

2E След 12-16h нанесете 1 слой Ерох 450;

3E След 12-16h нанесете 1 или 2 слоя от Riplast R3-R4.

При употреба за поддръжка на бетонна повърхност, след измиване , нанесете Riplast R3-R4 , както в т. 3E.

Нанасянето на продуктите може да се извърши по различни начини, отбелязани в техническите схеми.

ОСНОВНО ОПИСАНИЕ

Двукомпонентен епокси-полиамиден емайллак, подходящ за защита на нови метални изделия, или подлежащи на поддръжка, подложени на въздействие от силно корозивни агенти, като : промишлени инсталации, резервоари, тръбопроводи, машини и оборудване за петролната индустрия, в селското стопанство, мореплаването и промишлеността. Освен това е подходящ за защита на бетонни стени и подове на ремонтни работилници, складове, със средна консумация от 145 g/m²

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

За правилното използване на продукта е необходимо да се спазват указанията за подготовка на повърхностите, посочени в инструкциите за начина на прилагане на CAP Arreghini и техническата схема.

Техническите данни имат индикативен характер и при работа с продукта е препоръчително да се адаптират към конкретните условия на използване. Данните посочени в спецификацията и техническата схема са определени при температура от +23°C и влажност на околната среда от 65%. При други условия на работа, данните и сроковете между отделните операции търпят вариации.

Препоръките на производителя, за използване на продукта, се базират на наблюдения и точни фабрични изследвания, освен това са взети предвид резултати основани на натрупания опит и практически приложения. Затова, поради голямото разнообразие от среда и условия на прилагане, е наложително да се провери пригодността на продукта и неговата ефективност посредством тестването му на всяко конкретно място на употреба.