

АНТИКОРОЗИН

Двокомпонентна антикорозивна смеса на цементно-полимерна основа за заштита на челични површини

Област на примена:

За корозивна заштита на нови и стари челични елементи и конструкции: арматурно железо, анкери, челични резервоари, цевки, шахти, за питка и технолошка вода. При санација на стари армиранобетонски елементи, за заштита на старата арматура пред нанесувањето на новиот цементен заштитен слој.

Својства:

- Двокомпонентна сива смеса;
- Економичен;
- Едноставен за изведба;
- Одлична адхезија за подлога;
- Водонепропустлив;
- Возможность за нанесување на влажна подлога;
- Нетоксичен;
- Бактериолошки отпорен;
- Постојан на мраз, сол, солена вода и други атмосферски агресии;
- Лесен за одржување;

Технички карактеристики:

Однос на мешање:	А:Б=2:1
Прионливост:	Степен - 1
Време на сушење при 20°C:	60 мин.
Време на зацврснување при 20°C:	120 мин.
Волуменска тежина(врсана):	1,9 гр/см ³
Минимална температура на врзување:	> 8°C
Нанесување на следен нанос при 20°C:	12-24 часа

Подготовка на подлогата:

Антикорозин се нанесува на челична подлога. Подлогата треба да биде исчистена од лабилна корозија, обезмастена, обеспрашена и чиста. Влажноста на подлогата треба да е мах. 20%, а температурата на подлогата од 10°C до 30°C.

Вградување:

Компонентите А и Б се мешаат со бавен мешач, во дадениот тежински однос означен на амбалажата, до потполна хомогенизација. За добивање на квалитетен заштитен нанос, Антикорозинот треба да се нанесе на површината во правилна сувослојна дебелина.

Вградувањето се врши со четка, јарец или машински, со распрскување, во два слоја. Со нанесувањето на првиот слој треба да се добие изедначен нанос со сувослојна дебелина од 150μ-200μ. Првиот нанос се остава да исуши за да се нанесе наредниот. Тоа време обично изнесува 12 часа. при суво време и температура до 30°C.

Вториот нанос се нанесува во нормален правец (90°) во однос на првиот нанос, за да се добие уедначен заштитен слој. Сувослојната дебелина и на вториот нанос треба да изнесува 150μ-200μ.

При нанесување на Антикорозин, третираните површини треба да бидат заштитени од врнежи, директно сонце и силен провев.

Потрошувачка:

За еден слој 0,35 - 0,40 кг/м²

Чистење:

Алатот и опремата се чистат со вода, веднаш по употребата.

Пакување:

Сет од 30 кг.
А компонентата во натрон вреќи од 20 кг.
Б компонентата во пластични канти од 10 кг.

Складирање:

Во оригинална, затворена амбалажа, во суви простории, на температура од 5°C до 30°C, заштитен од директно изложување на сонце.
Рок на употреба 12 месеци.

Опасност по здравјето:

Потребно е да се избегнува контакт на производот со кожата (да се користат заштитни ракавици). Материјалот не е токсичен, но при инцидентен контакт, во случај да се контаминираат површини на кожата, истите места треба веднаш да се измијат со вода и сапун. Ако материјалот прсне во очи, потребно е веднаш да се исплакнат со многу вода и да се побара медицинска помош.

Пожар:

Двете компоненти на Антикорозин се незапаливи

Чистење и депонирање:

Неврзани остатоци од Антикорозин се чистат со вода. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип отпад.

Препорачуваме начинот на нанесување и потребните количини да се приспособат кон условите на објектот, како и задолжителна примена на адекватна опрема.

ADING

Новоселски пат бб,
1000 Скопје, Р.Македонија,
Тел: ++ 389 / 02 2034 840,
2034 822, Факс: 2034 821



ading@mt.net.mk,
www.ading.com.mk

Србија

АДИНГ
Белград
Тел: 381 11 2279 338

Унгарија

АДИНГ Х Кфт.
Будимпешта
Тел: 36 29 367 457

Украина

Солис Компани
Киев
Тел: 380 44 4070963

Бугарија

АДИНГ-Бугарија
Софија
Тел: 359 2 9555388

Грција

АДИНГ-Хелас
Солун
Тел: 30 23 10569130

БиХ

ПРОХЕМА
Брчко
Тел: 387 49 240400

Русија

Вегамаркет плус
Москва
Тел: 7 495 3716436

Хрватска

АДИНГ-ХР
Сплит
Тел: 385 98 9833 020

Црна Гора

Ѓуришиќ и Кум
Бар
Тел: 382 85 341699

Казахстан

ТОО Алфар
Алма Ата
Тел: 732 72 40 1688

Романија

КРАЛЕКС
Букурешт
Тел: 40 21 3509018

Изолими

Приштина
Тел: 381 38 563280