



## Boiaccia antiruggine passivante

### DESCRIZIONE

Prodotto in polvere a base di cementi modificati, inerti selezionati, leganti polimerici alcaliresistenti ed additivi specifici. Appositamente studiato per consentire una perfetta ri-alcalinizzazione o passivazione dei ferri d'armatura nel ripristino del calcestruzzo con malte della linea TOWERIP. Per interno ed esterno

### PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Blocca la formazione di ruggine

### DATI TECNICI

Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Prodotto per strato di fondo in polvere, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, vinilico
Granulometria (EN 13300 / EN 1062)	0,5mm
Adesione a trazione (EN 15184)	Passa
Protezione dalla corrosione (EN 15183)	Passa
Tempo aperto (EN 1346)	15 min
Peso specifico apparente	1300 ± 50 g/l
Peso specifico del prodotto in pasta	1800 ± 50 g/l
pH	12
Tipo di legante	Cementizio (UNI 8681: TA)
Contenuto solido	100%
Rapporto di miscelazione	32% con acqua; 1,6 Litri per confezione da 5 kg; sotto energica agitazione; Evitare di impastare a mano
Spessore massimo applicabile	3 mm in due mani
Tempo d'essiccazione	La posa in opera della malta da ripristino va fatta quando il GRIPTOW è ancora fresco: tempo di attesa 20' - 30' max. Nel caso che il GRIPTOW sia indurito ripetere una nuova mano d'aggancio

### CARATTERISTICHE

Tempo di vita dell'impasto	Circa 1 ora agitando di tanto in tanto
Resa	1,7 kg/mq per mm di spessore
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua
Gamma colori	Rossastro
Diluizione	Acqua

### APPLICAZIONE

#### Note:

Si sconsiglia l'applicazione sotto sole diretto, superfici gelate o molto calde, in caso di forte ventilazione e in caso di nebbia o poggia. Le condizioni devono perdurare almeno 2 giorni dopo l'applicazione.

#### Tipo supporto:

Calcestruzzo, ferri d'armatura

#### Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C

## Preparazione del supporto:

I supporti devono essere sani, esenti da materiali incoerenti, polvere, oli, vernici, cere, tempere, calce idrata, film d'acqua e quant'altro li renda antiadesivi. Rimuovere con spazzola in acciaio tutta la ruggine eventualmente presente nei ferri di armatura. È importante che il sottofondo in calcestruzzo venga accuratamente bagnato, attendere l'evaporazione dell'acqua superficiale prima di applicare la boiaccia d'aggancio.

## Strumenti di applicazione:

pennello, spatola, impastatrice a basso numero di giri

## Modalità di applicazione:

Mettere in un secchio 1,25 l di acqua, aggiungere lentamente e sotto energica agitazione 5 kg di GRIPTOW, continuare a miscelare con agitatore meccanico per almeno 5 minuti fino ad avere una sospensione omogenea e priva di grumi. Attendere 5 minuti agitando di tanto in tanto la sospensione prima dell'applicazione.

L'applicazione va eseguita a pennello avendo cura di ricoprire perfettamente tutti i ferri d'armatura preventivamente spazzolati. Dopo circa 1 ora applicare una seconda mano, interessando anche la porzione di calcestruzzo in prossimità del ferro da ri-alcanizzare o passivare.

## IMMAGAZZINAMENTO

### Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

### Confezioni:

Secchielli da 5 kg

### Conservazione:

1 anno su bancale e nelle confezioni integre fra 5 e 30°C in ambiente asciutto

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

