



## Boiacca 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-alkalinizzazione o passivazione dei ferri d'armatura nel ripristino del calcestruzzo con malte della linea TOWERIP. Per uso professionale. Per interno ed esterno

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- Blocca la formazione di ruggine

### DATI TECNICI

<b>Classificazione UNI 8681</b>	Prodotto per strato di fondo in polvere, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, vinilico
<b>Granulometria Massima UNI 1062</b>	0,5mm
<b>Spessore Massimo Applicabile</b>	3 mm in due mani
<b>Peso Specifico Apparente</b>	1300 ± 50 g/l
<b>Peso Specifico Prodotto in Pasta</b>	1800 ± 50 g/l
<b>pH</b>	12
<b>Tipo di Legante</b>	Cementizio (UNI 8681: TA)
<b>Contenuto Solido</b>	100%
<b>Adesione a Trazione UNI 15184</b>	Passa
<b>Protezione corrosione UNI 15183</b>	Passa
<b>VOC</b>	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE

### CARATTERISTICHE

<b>Gamma Colori</b>	Rossastro
<b>Resa</b>	1,7 kg/mq per mm di spessore
<b>Rapporto di Miscelazione</b>	32% con acqua 1,6 Litri per confezione da 5 kg sotto energica agitazione Evitare di impastare a mano
<b>Diluibile con</b>	Acqua
<b>Tempo Aperto</b>	15 min
<b>Tempo di Vita dell'impasto</b>	Circa 1 ora agitando di tanto in tanto
<b>Tempo d'Essiccazione</b>	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
<b>Sovraverniciabilità</b>	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

Calcestruzzo, ferri d'armatura

### Preparazione dei Supporti:

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 boiacca d'aggancio.

### 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 ririscalzare o passivare.

### Strumenti di Applicazione:

pennello, spatola, impastatrice a basso numero di giri

### Note:

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

### Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

Secchielli da 5 kg

### Durata e Conservazione:

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

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

