



Protefer

1. CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Boiaccia passivante e alcalinizzante specifica per il trattamento anticorrosivo dei ferri d'armatura. Funge da ponte di aggancio tra il ferro e le malte antiritiro TIXOCEM e REOCEM COLABILE, blocca il processo chimico di formazione della ruggine. Risulta essere perfettamente impermeabile agli aggressivi atmosferici (acqua, anidride carbonica, anidride solforosa, etc).

2. COMPOSIZIONE

Cementi speciali ad alte resistenze, inibitori di corrosione, additivi.

3. MODALITA' D'APPLICAZIONE

Rimuovere totalmente le impurità dai ferri, sabbare, spazzolare e sgrassare.

Impastare PROTEFER con circa il 25% di acqua, applicare con pennello con una mano con uno spessore minimo di 1mm., dopo due ore applicare una seconda mano fino ad ottenere uno spessore totale di circa 2 mm.

4. DATI TECNICI

PESO SPECIFICO: 1,630 Kg./Lt. +/- 0,5%.

DILUIZIONE: acqua d'impasto 25%

VITA DELL' IMPASTO(poot life): 1ora

RESA: 1,5 kg./m² x mm. di spessore.

TEMPERATURA DI

APPLICAZIONE: compresa tra 5°C e 30°C.

APPLICAZIONE: con pennello (spessore consigliato 1.5-2 mm).

CONFEZIONE: sacchetto di carta

da kg. 5.
CONSERVAZIONE: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità.

HS-CODE: 38245090

5. VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento anticorrosivo dei ferri d'armatura ed esecuzione di ripresa di getto, nei lavori di ripristino del cemento armato degradato, con boiaccia cementizia passivante, anticarbonatante e impermeabile agli aggressivi atmosferici del tipo PROTEFER della Spiver S.r.l., impastato con il 25% di acqua e applicato a pennello in due mani fino ad ottenere uno spessore di 2 mm.

N.B. I dati soprariportati possono essere soggetti a modifiche. La Spiver S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per i risultati negativi che dipendano da applicazioni eseguite al di fuori del suo controllo o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.



Emotion with paint ...

SPIVER s.r.l.

contrada Babbaurra S.S. 122

93100 Caltanissetta (CL)

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

www.spiver.it - info@spiver.it