

SCIK FER

Anticorrosivo per la protezione del ferro

DESCRIZIONE PRODOTTO

SCIK FER è un anticorrosivo a due componenti, che previene la formazione della ruggine e protegge le armature in ferro del cemento armato.

Inoltre SCIK FER è consigliato per il trattamento del ferro arrugginito in strutture in calcestruzzo da ripristinare.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Assicurarsi che il supporto sia pulito e privo di parti friabili o in via di distacco.
- Rimuovere, spazzolando o mediante sabbiatura, ogni traccia di ruggine.
- Procedere ad un accurato lavaggio con acqua pulita.
- Miscelare SCIK FER comp. A (polvere) con SCIK FER comp. B (adesivo); applicare il tutto con pennello, realizzando uno strato continuo di 1 mm circa.
- Dopo 12-24 ore, se si desidera, procedere all'applicazione della malta fibrorinforzata per calcestruzzo COPRIFER R.O.

DATI TECNICI	
Natura del Legante	Resine speciali
Viscosità	
Essiccazione	2 h al tatto, 12-24 h completo.
Diluizione	Kg2 comp.A + Kg 0,800 comp.B
Resa	m ² /Kg
Peso Specifico	N/A
Colori Disponibili	
Aspetto Applicato	
Aspetto in Confezione	
Immagazzinamento	Max Temp. +30°C, Min T. +5°C
Stabilità	2 anni (in imballo originale non aperto)
VOC	µGr/m ³
TVOC	N/A
PH	N/A
Pulizia Attrezzi	Acqua
Confezionamento	2,850KG
CARATTERISTICHE	
Caratteristiche:	Linea restauro.
Applicabile su:	Muri, Legno.
Per:	Interni ed Esterni.
Certificati:	
ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI	
Attrezzi:	Pennello, Spruzzo.
Prodotti Correlati:	.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. 285 del 16/7/98 e successive modifiche ed aggiornamenti. Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente; lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza SSR161.

VOCE DI CAPITOLATO

Anticorrosivo per la protezione del ferro.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di anticorrosivo SCIK FER, a base di cemento e resine, nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale €..... al Mq.

NOTE

- N.1 Attenzione il Peso Specifico indicato potrebbe non coincidere con il Peso Netto di confezione per motivi tecnici di colorazione
 - N.2 Il periodo di stabilità è puramente indicativo, si riferisce al tempo minimo di stabilità del prodotto se stoccato in buone condizioni secondo le istruzioni fornite, nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate. Se stoccato adeguatamente la durata del prodotto può essere più di 2 anni e può avere stabilità di diversi anni.

- N.3 La Rivedil garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia, essendo elementi quali condizioni atmosferiche, manodopera, utensili, qualità di prodotti terzi ed altri, al di fuori del diretto controllo della Rivedil, tale documento non costituisce garanzia, né la Rivedil autorizza i suoi agenti e/o rappresentanti a fornire qualsiasi tipo di garanzia in base alle informazioni contenute in questo documento. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.