

SCHEMA TECNICA

RÖFIX Betonkontakt

Aggrappante per calcestruzzo



Campi di applicazione

Promotore di adesione esente da solventi per migliorare l'adesione di intonaci di fondo (con normali caratteristiche meccaniche) a base di calce-gesso e calce-cemento su fondi in calcestruzzo e substrati non uniformemente assorbenti.


Caratteristiche

- Buona aderenza
- pronto all'uso
- Resistente agli alcali
- Crea superfici antiscivolo

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000295867
EAN	9003304480593
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	24 unit/Pal.
Granulometria	0-1,2 mm
Colore	rosso
Consumo	ca. 0,3 kg/m ²
Resa	ca. 85 m ² /cf.
Tempo di presa	ca. 12 h
Massa volumica	ca. 1,65 kg/L
valore pH	8

RÖFIX Betonkontakt

Aggrappante per calcestruzzo

Materiale di base

- Legante a base di dispersione
- Sabbia di quarzo

Condizioni di lavorazione

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C e salire al di sopra di +30 °C. Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, correnti d'aria) e da successiva umidità (pioggia).

Supporto

Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.). Il supporto deve presentare un'umidità residua inferiore al 3,0 % in peso (misurato con igrometro a carburo). Eliminare elementi distaccanti quali olio, cere, ecc.

Preparazione

Mescolare accuratamente il contenuto del secchio e applicare uniformemente. Non diluire.

Avvertenze di lavorazione

Gli attrezzi vanno lavati accuratamente dopo l'uso.

Lavorazione

Coprire con apposite protezioni gli elementi sensibili al contatto con RÖFIX Betonkontakt: legno, metallo, vetro, pietra, pavimenti, ecc.
Quando si applica con un rullo o un pennello, assicurarsi che il prodotto sia steso in modo uniforme per creare una superficie antiscivolo.
In caso di applicazione meccanica, il contatto con il calcestruzzo deve essere completata e migliorata con un rullo.

Tempo di attesa prima dell'applicazione dell'intonaco di fondo: 12 ore.

Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.

Considerazioni su pericoli

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Stoccaggio

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).

Periodo di conservazione: min. 24 mesi.

Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o

RÖFIX Betonkontakt

Aggrappante per calcestruzzo

possono essere richieste presso i nostri uffici.
Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.