



RÖFIX Betonkontakt

Aggrappante per calcestruzzo

Avvertenze legali e tecniche:

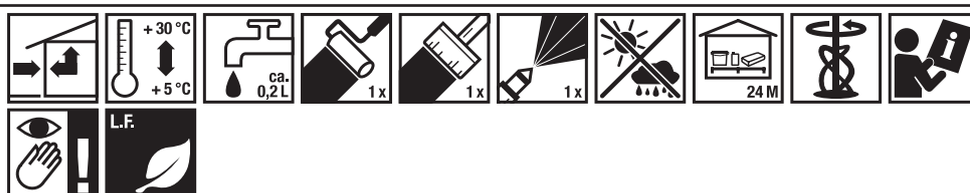
Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

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			
SAP-Art. Nr.:	2000954013	2000295867	2000956620
ERGO	50120	48032	50202
Imballaggio			
Unità per bancale	64 unit/Pal. (AT)	24 unit/Pal. (AT)	
Quantità per unità	5 kg/cf.	25 kg/cf.	20 kg/cf.
Colore	rosso		
Granulometria	0 - 1,2 mm		
Consumo	ca. 0,3 kg/m ²		
Resa	ca. 17 m ² /cf.	ca. 85 m ² /cf.	ca. 68 m ² /cf.
Massa volumica	ca. 1,65 kg/l		
Valore pH	ca. 8		
Tempo di presa	ca. 12 h		

Materiale di base:

- Legante a base di dispersione
- Sabbia silicea
- In tinta rossa

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, vento) 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.



RÖFIX Betonkontakt

Aggrappante per calcestruzzo

Lavorazione:	<p>Coprire con apposite protezioni gli elementi sensibili al contatto con RÖFIX Betonkontakt: legno, metallo, vetro, pietra, pavimenti, ecc.</p> <p>Quando si applica con un rullo o un pennello, assicurarsi che il prodotto sia steso in modo uniforme per creare una superficie antiscivolo.</p> <p>In caso di applicazione meccanica, il contatto con il calcestruzzo deve essere completata e migliorata con un rullo.</p> <p>Tempo di attesa prima dell'applicazione dell'intonaco di fondo: 12 ore.</p> <p>Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.</p>
Considerazioni su pericoli:	<p>I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.</p>
Avvertenze di lavorazione:	<p>Gli attrezzi vanno lavati accuratamente dopo l'uso.</p>
Stoccaggio:	<p>Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).</p> <p>Periodo di conservazione: min. 24 mesi.</p>
Avvertenze generali:	<p>La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.</p> <p>Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.</p> <p>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.</p> <p>I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.</p> <p>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.</p> <p>Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p>