

SCHEMA TECNICA

RÖFIX 12

Pittura aggrappante preventiva



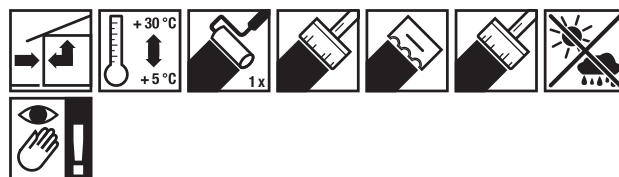
Campi di applicazione

RÖFIX 12 viene utilizzato su calcestruzzo e su supporti lisci o leggermente assorbenti per ottenere uno strato di adesione ottimale per intonaci in interni ed esterni. RÖFIX 12 può essere utilizzato anche per il pretrattamento di superfici non uniformemente assorbenti. Non adatto per RÖFIX 620 Intonaco di fondo a base cemento.

Caratteristiche

- Minerale
- Crea un supporto ruvido per l'intonaco
- Spruzzabili, pettinabili e spazzolabili
- Tinto di rosso

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	201417895
EAN	9003304509621
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	24 unit/Pal.
Granulometria	0-1,2 mm
Colore	Rosso
Consumo	ca. 0,45 kg/m ²
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Resa	ca. 77 m ² /cf.
Fabbisogno d'acqua unitario	10,8 L/cf.
Tempo di asciugatura	≥ 24 h
valore pH	12

RÖFIX 12

Pittura aggrappante preventiva

Codice articolo	201417895
Massa volumica apparente	ca. 1150 kg/m ³ EN 12190
Temperatura del supporto	5-30 °C

Materiale di base

- Esente da solventi organici
- Sabbia calcarea di alta qualità
- Calce
- Minerale
- Leganti organici di alta qualità

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) 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.

Trattamento preliminare del supporto

Si consiglia di verificare preliminarmente la resistenza superficiale del supporto mediante una prova di aggrappaggio.

Preparazione

Il tempo di miscelazione deve essere di circa 2 - 3 minuti. Mescolare ripetutamente il contenuto del secchio.

Avvertenze di lavorazione

Dopo la miscelazione il materiale va continuamente rimescolato onde evitare sedimentazioni. Gli attrezzi vanno lavati accuratamente dopo l'uso. Tempo di asciugatura prima dell'applicazione del intonaco di fondo: min. 24 ore. Tempo di lavorazione: ca. 2 ore. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco. In caso di condizioni meteorologiche sfavorevoli è necessario adottare idonei provvedimenti per proteggere il ponte di aderenza al quarzo ancora fresco (ombreggiatura, umidificazione, protezione contro la pioggia battente, ecc.).

Lavorazione

Nell'applicazione con rullo, spazzola nonché macchina a spruzzo bisogna fare attenzione a garantire una consistenza mielosa ed uno stendimento uniforme per ottenere una superficie aggrappante.

Stoccaggio

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).
Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

Certificazioni



RÖFIX 12

Pittura aggrappante preventiva

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