

SCHEMA TECNICA

RÖFIX FS 630

Lisciatura di compensazione stabile



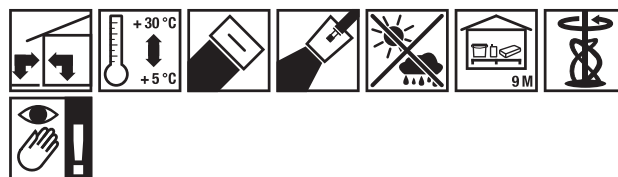
Campi di applicazione

RÖFIX FS 630 è una malta per lisciatura a presa rapida ed è adatta per la riparazione, levigatura e livellamento di scale e pianerottoli, nonché per livellamenti di pendenze in ambienti interni ed esterni, su balconi e terrazze. Impiego universale come malta di riparazione per riparare le asperità. Inoltre adatto come lisciatura per il livellamento di massetti cementizi, a base solfato e a base di asfalt nonché come massetto sottile e strato di compensazione/collegamento su solai in calcestruzzo. Molto resistente, dunque applicabile anche in ambienti umidi e piscine. Grazie all'elevata resistenza nel tempo impiegabile anche su pareti. Impiegabile sia all'interno che all'esterno in uno spessore Massimo di 30 mm.


Caratteristiche

- Stabile
- Resistente al gelo
- Rapida agibilità per il rivestimento
- Applicazione universale
- RÖFIX Tecnologia-Low-Dust (sviluppo polvere ridotto)

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000151497
EAN	9003304320455
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	54 unit/Pal.
Granulometria	0-1 mm
Consumo	ca. 1,8 kg/m ² /mm
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Fabbisogno d'acqua unitario	ca. 3,6 L/cf.
Reazione al fuoco	A1fl
Resistenza alla compressione	≥ 25 N/mm ² (28 d)
Resistenza alla flessione	≥ 6 N/mm ²

RÖFIX FS 630

Lisciatura di compensazione stabile

Codice articolo	2000151497
Conduttività termica	1,11 W/mK per P=50% EN 1745:2002 (Valore tabellare) 1,21 W/mK per P=90% EN 1745:2002 (Valore tabellare)
Calpestabile	ca. 3 h
Rivestibile	24 h
Gruppo massetto	CT-C25-F6 EN 13813
Spessore	5-30 mm
Massa volumica a secco	ca. 1899 kg/dm ³
Temperatura del supporto	5-25 °C
Tempo di lavorazione	30 min

Materiale di base

- Sabbia silicea (vagliata)
- Cementi
- Additivi per migliorare la lavorazione

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. 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 solido, senza fessure, asciutto e privo di componenti in grado di ridurre l'aderenza (olio, polvere, vecchi strati di pittura, ecc.).

Trattamento preliminare del supporto

È obbligatorio un pretrattamento con RÖFIX AP 300 Primer secondo la scheda tecnica per supporti assorbenti e con RÖFIX AP 320 Aggrappante per supporti critici.

Preparazione

Mescolare il prodotto con la quantità prestabilita di acqua pulita con idonei macchinari fino ad ottenere un impasto pompabile omogeneo e senza grumi.

Avvertenze di lavorazione

Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco. Non mescolare più materiale che può essere lavorato entro 30 minuti.

Lavorazione

Applicare la malta con la cazzuola o con la spatola nello spessore voluto e quindi spianarla.

Trattamento ulteriore

Per applicazioni in esterno, la superficie di rasatura deve essere protetta da temperature troppo elevate e da un'eccessiva evaporazione dell'acqua (ad es. mediante copertura).

RÖFIX FS 630

Lisciatura di compensazione stabile

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.
Periodo di conservazione: min. 9 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a 20 °C, e 65 % U.R.

Certificazioni



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.