



RÖFIX FS 630

Lisciatura di compensazione stabile

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:

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:

- resistente nel tempo
- Resistente al gelo
- Adatto per riscaldamento a pavimento
- rapida agibilità per il rivestimento
- Applicazione universale
- RÖFIX Tecnologia-Low-Dust (sviluppo polvere ridotto)

Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000151497
NAV-Art. Nr.:	132045
Imballaggio	
Unità per bancale	54 unit/Pal.
Quantità per unità	25 kg/cf.
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	ca. 3,6 l/cf.
Spessore	5 - 30 mm
Tempo di lavorazione	ca. 30 min
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 1.899 kg/dm ³
Conducibilità termica λ10, dry (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (valore tabellare) per P=50%
Conducibilità termica λ10, dry (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (valore tabellare) per P=90%
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 25 N/mm ²
Resistenza alla flessione	≥ 6 N/mm ²
Rivestibile	min. 24 h
Calpestable	ca. 3 h
Gruppo massetti (EN 13813)	CT-C25-F6
Temperatura del supporto	> 5 - < 25 °C



ROFIX FS 630

Lisciatura di compensazione stabile

Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000151497
Reazione al fuoco	A1 _{fl}

Materiale di base:

- Cemento
- Sabbia silicea
- 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, vento) 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: In genere si consiglia un pretrattamento con RÖFIX AP 300 Primer per supporti assorbenti e con RÖFIX AP 320 Aggrappante per supporti critici.
Prima dell'applicazione della malta impermeabilizzante il supporto deve essere in ogni caso reso umido-opaco. In caso di supporti a base di gesso l'applicazione del primer è comunque indispensabile.

Preparazione: Mescolare il prodotto con la quantità prestabilita di acqua pulita con idonei macchinari fino ad ottenere un impasto pompabile omogeneo e senza grumi.
Mescolare omogeneamente con un agitatore meccanico, eventualmente regolando la consistenza con l'aggiunta di una piccola quantità d'acqua.

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

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

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.

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.
Data di produzione vedi timbratura.

Dichiarazione:



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.