

SCHEMA TECNICA

RÖFIX Malta Fina FIBRO

Stabilitura fine fibrorinforzata a base di grassello di calce



Campi di applicazione

Stabilitura fine fibrorinforzata pronta all'uso, non idrofobizzata per interni, da applicare su intonaci di fondo. Va rivestito con idonea pittura. Non adatto su rasanti a base cemento (come ad es. RÖFIX 55 e simili).


Caratteristiche

- pronto all'uso
- Elevata permeabilità al vapore

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000693808
EAN	9003304365883
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	48 unit/Pal.
Granulometria	0-0,6 mm
Struttura d'intonaco	Rivestimento fine
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Diffusione del vapore acqueo	ca. 8
Permeabilità al vapore	Elevata permeabilità al vapore
Resistenza alla compressione	1 N/mm ² (28 d)
Tempo di asciugatura	> 14 gg
Spessore minimo dell'intonaco	1 mm
valore pH	12
Spessore	0-3 mm
Calore specifico	ca. 1 J/kg K

RÖFIX Malta Fina FIBRO

Stabilitura fine fibrorinforzata a base di grassello di calce

Codice articolo	2000693808
Massa volumica a secco	ca. 1700 kg/m ³
Temperatura del supporto	5-35 °C
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di nylon riciclabili.

Materiale di base

- Fibre
- Sabbia naturale selezionata
- Grassello di calce stagionato min. 3 mesi

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 +35 °C.

Supporto

Il sottofondo deve essere privo di polvere e sporco. Gli intonaci di fondo a base di calce/cemento possono essere rivestiti una volta induriti. Gli intonaci di fondo a base di gesso devono essere consistenti sufficientemente, asciutti e induriti adeguatamente.

Intonaci di fondo a base calce: adatto

Intonaci di fondo a base calce/cemento: adatto

Intonaci di fondo alleggeriti: Su rasante minerale (Renostar o Renoplus)

Intonaci termoisolanti: Su rasante minerale (Renostar o Renoplus)

Calcestruzzo: Non impiegare su questi supporti.

Sistemi di isolamento termico, intonaci termoisolanti,

supporti elastici: Non impiegare su questi supporti.

Vecchio intonaco minerale non pitturato: Su rasante minerale (Renostar o Renoplus)

Vecchio intonaco con pittura minerale: Non impiegare su questi supporti.

Intonaco vecchio organico: Non impiegare su questi supporti.

Intonaci di fondo a base di gesso asciutti: adatto

Pannelli in cartongesso: Non impiegare su questi supporti.

Pannello in gesso-fibra di carta (ad es. Fermacell): Non

impiegare su questi supporti.

Trattamento preliminare del supporto

Le pareti molto assorbenti devono essere bagnate preventivamente con acqua oppure pretrattare con idoneo primer di fondo (tranne intonaco a base gesso). In caso di supporti duri e non assorbenti (ad es. collanti edili, o simile) oppure in caso di superfici (ad es. intonaci a base gesso) al prodotto (sacco da 25 kg) vanno aggiunti ca. 0,25 - 0,5 kg di RÖFIX Aggrappante e flessibilizzante. In caso di intonaci a base di calce/gesso (in particolare per intonaci a soffitto) va applicato preliminarmente un fissativo (ad es. RÖFIX PP 301 HYDRO LF).

Preparazione

Viene fornito pronto all'uso.

Avvertenze di lavorazione

Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco. Pitture e tappezzerie possono essere applicate solo se il rivestimento è completamente indurito (ca. 4 settimane). Durante la presa - in particolare in caso di impiego di apparecchi di riscaldamento - bisogna assicurare buone condizioni per l'asciugatura e l'indurimento (ad es. mediante creazione di correnti d'aria). Il riscaldamento diretto dell'intonaco potrebbe provocare problemi. Per accelerare l'asciugatura non si devono mai impiegare forme di essiccamento forzato (ad es. con apparecchi deumidificatori), in quanto ciò comporta la formazione di crepe capillari e forte perdite della resistenza meccanica (quindi con riduzione anche della resistenza allo sfregamento). Anche un eccessivo rallentamento dei tempi di asciugatura (ad es. cantieri invernali senza riscaldamento notturno e in mancanza di

RÖFIX Malta Fina FIBRO

Stabilitura fine fibrorinforzata a base di grassello di calce

ricambi d'aria completi) comporta una riduzione della resistenza meccanica. Durante l'essiccamento proteggere dalle condense superficiali.

Lavorazione

L'applicazione si effettua con spatola in acciaio inox. Su intonaci di fondo già essiccati si consiglia un'applicazione in due strati fresco su fresco (spessore intonaco max. 3 mm). Con questo metodo di lavorazione si ottiene in genere il risultato estetico migliore della struttura superficiale. Come intonaco di stabilitura rifinire uniformemente con idoneo frattazzo. Possibile applicazione di grassello di calce stagionato in tecnica affresco (si intende applicazione su Malta Fina umida).

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente. Se conservato in contenitori chiusi non ha limiti di scadenza.

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

I valori tecnici si riferiscono ai prodotti base. Sono possibili scostamenti dalle caratteristiche tecniche a causa della tintura e della colorazione. I valori caratteristici indicati sono valori medi. Per la verniciatura di supporti non descritti, è necessario consultarci. Le tonalità di colore possono variare leggermente in caso di riordino o in relazione alla cartella colori, se necessario, si deve creare un'area campione in cantiere. Le informazioni sui tempi di posa e di attesa si riferiscono alle condizioni di laboratorio (+20 °C/65 % UR) e possono variare a seconda della situazione in cantiere. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.