



RÖFIX Malta Fina FIBRO

Stabilitura fine fibrinforzata a base di grassello di calce

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: Stabilitura fine fibrinforzata 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	
SAP-Art. Nr.:	2000693808
NAV-Art. Nr.:	136588
Imballaggio	
Unità per bancale	48 unit/Pal.
Quantità per unità	25 kg/cf.
Colore	Bianco naturale
Struttura d'intonaco	Rivestimento fine
Granulometria	0 - 0,6 mm
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Spessore	max. 3 mm
Spessore min.	1 mm
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 1.700 kg/m ³
Permeabilità al vapore μ	ca. 8
Valore pH	ca. 12
Calore specifico	ca. 1 J/kg K
Resistenza alla compressione (28 d)	1 N/mm ²
Tempo di essiccazione	> 14 gg
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di nylon riciclabili.
Temperatura del supporto	> 5 - < 35 °C

Materiale di base:

- grassello di calce stagionato min. 3 mesi
- aggregati silicei
- additivo di fibre

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.



RÖFIX Malta Fina FIBRO

Stabilitura fine fibrorinforzata a base di grassello di calce

Idoneità del supporto:	<p>Intonaci di fondo a base calce: adatto</p> <p>Intonaci di fondo a base calce/cemento: adatto</p> <p>Intonaci di fondo alleggeriti: Su rasante minerale (Renostar o Renoplus)</p> <p>Intonaci termoisolanti: Su rasante minerale (Renostar o Renoplus)</p> <p>Calcestruzzo: Non impiegare su questi supporti.</p> <p>Sistemi di isolamento termico, intonaci termoisolanti, supporti elastici: Non impiegare su questi supporti.</p> <p>Vecchio intonaco minerale non pitturato: Su rasante minerale (Renostar o Renoplus)</p> <p>Vecchio intonaco con pittura minerale: Non impiegare su questi supporti.</p> <p>Intonaco vecchio organico: Non impiegare su questi supporti.</p> <p>Intonaci di fondo a base di gesso asciutti: adatto</p> <p>Pannelli in cartongesso: Non impiegare su questi supporti.</p> <p>Pannello in gesso-fibra di carta (ad es. Fermacell): Non impiegare su questi supporti.</p>
Trattamento preliminare del supporto:	<p>Le pareti molto assorbenti devono essere bagnate preventivamente con acqua oppure pretrattare con idoneo primer di fondo (tranne intonaco a base gesso).</p> <p>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.</p> <p>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).</p>
Preparazione:	<p>Viene fornito pronto all'uso.</p>
Lavorazione:	<p>L'applicazione si fa con spatola in acciaio inox.</p> <p>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.</p> <p>Come intonaco di stabilitura rifinire uniformemente con idoneo frattazzo.</p> <p>Possibile applicazione di grassello di calce stagionato in tecnica affresco (si intende applicazione su Malta Fina umida).</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>Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.</p> <p>Pitture e tappezzerie possono essere applicate solo se il rivestimento è completamente indurito (ca. 4 settimane).</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Anche un eccessivo rallentamento dei tempi di asciugatura (ad es. cantieri invernali senza riscaldamento notturno e in mancanza di ricambi d'aria completi) comporta una riduzione della resistenza meccanica.</p> <p>Durante l'essiccamento proteggere dalle condense superficiali.</p>
Stoccaggio:	<p>Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente.</p> <p>Se conservato in contenitori chiusi non ha limiti di scadenza.</p>



RÖFIX Malta Fina FIBRO

Stabilitura fine fibrinforzata a base di grassello di calce

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.

In caso di rivestimento in pasta l'intonaco di fondo deve avere una resistenza a compressione minima di 1,5 N/mm². Non impiegare su supporti umidi e su superfici orizzontali soggette all'azione dell'acqua. Un'asciugatura senza macchie non può essere garantita data la grande diversità di condizioni meteorologiche e fisiche in cui può trovarsi l'edificio. L'impiego di materie prime naturali può determinare piccole differenze di colore. In caso di rivestimenti colorati le superfici adiacenti vanno realizzate solo con prodotti provenienti da un'unica partita. In caso di ordinazioni successive bisogna indicare il nome del cantiere e la data della prima ordinazione. I materiali conservati oltre il limite di tempo prescritto possono essere soggetti a variazioni di colore. Prima dell'applicazione bisogna controllare il materiale per accertarsi che la tonalità di colore corrisponda. Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di colore dopo l'applicazione.

Nel corso del tempo gli agenti atmosferici, l'intensità delle radiazioni UV e l'azione dell'umidità modificano inevitabilmente la superficie. Sono pertanto possibili delle alterazioni visibili del colore. Il processo di alterazione è inoltre influenzato dalle condizioni del materiale e dell'edificio stesso. Raccomandazione: nel caso di tinte intense e/o molto scure si consiglia di migliorare la stabilità del colore con mani di pittura aggiuntive.

Nel caso che i rivestimenti non si siano completamente asciugati in profondità l'azione dell'acqua, ad esempio a causa di rugiada, nebbia/pioggia, può determinare la soluzione di eccipienti contenuti nel materiale di rivestimento ed il loro deposito sulla superficie. L'effetto visivo in superficie è più o meno forte a seconda dell'intensità del colore della pittura. Tutto ciò non ha alcuna influenza sulla qualità del prodotto. Gli effetti tendono poi a sparire col passare del tempo per l'effetto degli agenti atmosferici.

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.

I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In conseguenza dell'impiego di materie prime naturali i valori relativi a determinate forniture possono presentare leggeri scostamenti. In caso di rivestimento di supporti qui non descritti, è necessario consultarci preventivamente. In caso di forniture successive si possono verificare leggeri scostamenti di colore rispetto alla scheda di campionario, se necessario, può essere predisposta una superficie campione in cantiere. I dati relativi ai tempi di durata e di attesa sono riferiti alle condizioni di laboratorio (+20 °C/um.rel. 65 %) e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere.

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