



RÖFIX 225

Rasante bianco a base gesso/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:

Rasante su intonaci di fondo, pannelli da costruzione e calcestruzzo ruvido.

Lavorazione:

Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000569209
INFO	Solo IT
Imballaggio	
Unità per bancale	60 unit/Pal. (IT)
Quantità per unità	25 kg/cf.
Granulometria	0 - 0,1 mm
Resa malta bagnata	ca. 25 l/cf.
Consumo	ca. 1 kg/m ² /mm
Resa	ca. 25 l/cf.
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione. Quando si effettua la lavorazione per la prima volta e in caso di applicazione su grandi superfici si consiglia di realizzare preliminarmente delle superfici di prova.
Fabbisogno d'acqua	ca. 10 l/cf.
Spessore min.	1 mm
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C (EN 1015-10)	ca. 800 kg/m ³
Permeabilità al vapore μ	ca. 10
Valore pH	ca. 10
Resistenza alla compressione (28 d)	2 MPa (EN 1015-11)
Gruppo di sollecitazione	fino incl. W2
GM (EN 13279-1)	B1/50/2
Tempo di essiccazione	40 min
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.
Temperatura del supporto	> 5 - > 30 °C

Materiale di base:

- Calce aerea
- gessi selezionati
- Additivi per migliorare la lavorazione
- Leganti organici < 5%
- Minerale

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. Durante l'applicazione e l'indurimento del materiale, ma comunque per almeno sette giorni, proteggere dal gelo.



RÖFIX 225

Rasante bianco a base gesso/calce

Supporto:	<p>Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, non gelato, assorbente, piano, sufficientemente ruvido e consistente, nonché esente da efflorescenze e prodotti distaccanti come olio disarmante o simili.</p> <p>La verifica del supporto deve essere effettuata accuratamente.</p> <p>Eliminare elementi distaccanti quali olio, cere, ecc.</p> <p>Le avvertenze di lavorazione valgono per murature realizzate a norma e presuppongono l'esecuzione di giunti chiusi. I giunti aperti e le cavità presenti nella muratura, vanno preventivamente sigillati con idoneo materiale.</p> <p>Gli intonaci di fondo a base di gesso, calce o cemento devono essere completamente induriti, asciutti e irruviditi in superficie.</p>
Trattamento preliminare del supporto:	<p>Su supporti fortemente o disuniformemente assorbenti è necessario un pretrattamento con un primer quale ROEFIX Pittura aggrappante (tempo di asciugatura da 12 a 24 ore).</p>
Preparazione:	<p>In caso di lavorazione manuale versare lentamente un sacco in acqua pulita secondo necessità, mescolare con un agitatore meccanico ad eliminare tutti i grumi, applicare con la staggia e lisciare.</p>
Lavorazione:	<p>Gli intonaci a base di gesso possono essere lisciati entro il tempo di applicazione.</p>
Avvertenze:	<p>Con una spatola in acciaio si ottiene un'applicazione più uniforme, anziché con una spatola in plastica.</p> <p>Prima dell'applicazione dello strato successivo, verificare che il supporto sia completamente asciutto e maturo.</p> <p>Gli intonaci a base di gesso non sono idonei come supporti di rivestimenti e pitture a base di silicato di potassio o di silicati in genere.</p> <p>Non idonea per posa di piastrelle ceramiche.</p> <p>Le superfici da piastrellare devono rispettare le prescrizioni della norma UNI 11493 e della ÖNORM B 2207.</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>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>Pitture e tappezzerie possono essere applicate solo se il rivestimento è completamente indurito (ca. 4 settimane).</p> <p>Gli intonaci a base di gesso vanno applicati in un unico strato e su supporti asciutti onde evitare possibili distacchi.</p> <p>Assicurare un'abbondante aerazione dei locali per l'asciugatura.</p> <p>Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.</p>
Stoccaggio:	<p>Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.</p> <p>Può essere conservato per almeno 6 mesi.</p>
Avvertenze generali:	<p>La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.</p> <p>Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.</p> <p>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.</p> <p>Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p>