



RÖFIX 865

Intonaco di fondo leggero a base calce/cemento

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:

Intonaco di fondo per facciate e pareti interne su tutti i tipi di fondi porizzati, quali mattoni forati porizzati, blocchi in calcestruzzo cellulare, pannelli leggeri in lana di legno e simili.
In particolare su murature leggere e mattoni porizzati in laterizio, calcestruzzo cellulare, pannelli leggeri in lana di legno, mattoni in legno cemento, ecc.
Idoneo come intonaco di fondo per rivestimenti murali a base calce, calce/cemento, ai silicati, ai silossani e acrilici.
Per applicazioni al di sotto di rivestimenti murali fini (<2 mm) si consiglia lo stendimento di uno strato preliminare di rasatura con RÖFIX Renostar e l'annegamento della rete RÖFIX P50.

Caratteristiche:

- Elevata resa
- Tensioni ridotte tramite tecnologia RÖFIX RELAX

Lavorazione:



Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	201421900	201410788
NAV-Art. Nr.:	121900	110788
Imballaggio		
Unità per bancale	36 unit/Pal. (AT) 54 unit/Pal. (IT) 42 unit/Pal. (CH) 36 unit/Pal. (BA) 36 unit/Pal. (HR) 36 unit/Pal. (RS) 36 unit/Pal. (SI) 36 unit/Pal. (SQ)	
Quantità per unità	25 kg/cf.	1'000 kg/cf.
Granulometria	0 - 1,6 mm	
Resa malta bagnata	ca. 22 l/cf.	ca. 860 l/t
Consumo	ca. 1,2 kg/m ² /mm	
Resa		72,5 m ² /cm/t
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. 7 l/cf.	
Spessore min.	15 mm	
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C (EN 1015-10)	ca. 1'271 kg/m ³	
Peso specifico malta fresca (EN 1015-11)	ca. 1'300 kg/m ³	
Massa volumica apparente (EN 1097-3)	ca. 1'250 kg/m ³	
Permeabilità al vapore μ	ca. 20	
Conducibilità termica λ10, dry (EN 1745:2002)	ca. 0,45 W/mK per P=50%	



RÖFIX 865

Intonaco di fondo leggero a base calce/cemento

Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	201421900	201410788
Conducibilità termica λ_{10} , dry (EN 1745:2002)	ca. 0,49 W/mK per P=90%	
Valore pH	ca. 12	
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K	
Resistenza alla compressione (28 d)	2,5 N/mm ² (EN 1015-11)	
Resistenza alla flessione	≤ 1 N/mm ²	
Modulo elastico	ca. 2'800 N/mm ²	
GM (EN 998-1)	LW	
GM (EN 998-1)	CS II	
GM (EN 998-1)	W1	
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.	
Temperatura del supporto	> 5 °C	
Reazione al fuoco	A1	

- Materiale di base:**
- Cemento
 - Calce aerea
 - Sabbia calcarea pregiata macinata
 - inerte minerale leggero
 - Additivi per migliorare la lavorazione
 - Esente da dispersioni plastiche
 - 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.

Supporto: 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. La verifica del supporto deve essere effettuata accuratamente. 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. In caso di supporti critici (quali cemento cellulare, pannelli leggeri in lana di legno, blocchi in legno/cemento o blocchi a cassero e simili) vanno osservate le direttive di intonacatura della ditta RÖFIX e dei vari produttori dei materiali.



RÖFIX 865

Intonaco di fondo leggero a base calce/cemento

Trattamento preliminare del supporto:	<p>Dopo aver esaminato e preparato il supporto per l'intonaco (chiusura delle fessure, delle fughe e delle parti mancanti), va previsto un idoneo pretrattamento, in relazione alle caratteristiche del supporto stesso.</p> <p>In caso di supporti disuniformemente assorbenti è necessario prevedere l'applicazione di una malta da rinzafo RÖFIX sull'intera superficie.</p> <p>In caso di superfici lisce in calcestruzzo, va preventivamente spruzzato come promotore di adesione RÖFIX 672 (tempo di asciugatura min. 3 giorni), o RÖFIX 12 (tempo di asciugatura min. 24 ore), oppure RÖFIX 55 (applicato „fresco-su-fresco“).</p> <p>Prima dell'inizio dell'intonacatura, su tutti gli spigoli vanno applicati paraspigoli zincati o inox.</p> <p>Non impiegare malte a base gesso per tutte le operazioni preliminari all'intonacatura: fissaggio paraspigoli, scatole e tubi elettrici, scatole e tubi idrici, ecc.</p> <p>Non impiegare profili in alluminio, in quanto non resistono all'ambiente alcalino. All'esterno e in presenza di umidità nella muratura (vecchie costruzioni) vanno impiegati, con qualsiasi tipo di intonaco, esclusivamente profili in acciaio inox.</p>
Preparazione:	<p>In caso di lavorazione a mano, mescolare con agitatore meccanico o con betoniera, acqua pulita nella quantità prescritta e prodotto fino ad ottenere un impasto omogeneo.</p> <p>Il tempo di miscelazione deve essere di circa 2 - 3 minuti.</p>
Lavorazione:	<p>In caso di lavorazione a mano, il prodotto va applicato e lavorato con cazzuola.</p> <p>Il prodotto può essere applicato con una comune macchina intonacatrice oppure a mano.</p> <p>In caso di lavorazione a macchina, il prodotto va proiettato con una comune macchina intonacatrice e lavorato con cazzuola.</p> <p>In tutti i casi si spianerà l'intonaco con la staggia e, dopo l'indurimento, si spianerà la superficie raschiandola con una staggia o un frattazzo a maglia.</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>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>Per garantire la loro funzionalità gli intonaci esterni su murature leggere richiedono – ai sensi della ÖN B3346, Direttiva ÖAP „Direttiva di lavorazione per malte da intonaco“ nonché „Raccomandazioni per applicazione di intonaci interni ed esterni“ dell'Associazione laterizi Austria superiore, Salisburgo – l'applicazione sull'intera superficie di una rasatura con rasante RÖFIX Renostar e di una rete di armatura RÖFIX P50. Spessore minimo di RÖFIX Renostar 2 mm.</p> <p>Tempo di asciugatura min. 3 giorni. In caso di condizioni climatiche avverse (temp. < 15 °C, U.R. > 60 %), le tempistiche si allungano proporzionalmente.</p> <p>La malta fresca va utilizzata entro 2 ore.</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>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>Periodo di conservazione: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R.</p>



RÖFIX 865

Intonaco di fondo leggero a base calce/cemento

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.