



# RÖFIX 244

Rasante bianco rapido 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:

Intonaco bianco in strato unico per fondi normalmente assorbenti in mattoni, blocchi in arenaria calcarea, calcestruzzo poroso e simili.

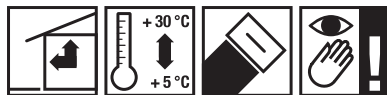
Rasante bianco a base di solfato di calcio emidrato, calce idrata, carbonato di calcio ed additivi per interni su pareti e soffitti intonacati con intonaci di fondo a base gesso o calce/cemento.

Strato di supporto minerale su pannelli in cartongesso.

## Caratteristiche:

- superficie frattazzabile
- Curva di presa regolare
- Colore bianco

## Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	201444535
NAV-Art. Nr.:	144535
INFO	Solo IT
Imballaggio	
Unità per bancale	60 unit/Pal. (AT) 60 unit/Pal. (IT) 60 unit/Pal. (CH) 60 unit/Pal. (BA) 60 unit/Pal. (HR) 60 unit/Pal. (RS) 60 unit/Pal. (SI) 60 unit/Pal. (SQ)
Quantità per unità	25 kg/cf.
Granulometria	0 - 0,2 mm
Resa malta bagnata	ca. 24 l/cf.
Consumo	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm
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. 20 l/cf.
Spessore min.	1 mm
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C (EN 1015-10)	ca. 1'000 kg/m <sup>3</sup>
Massa volumica apparente (EN 12190)	ca. 1'000 kg/m <sup>3</sup>
Permeabilità al vapore μ	ca. 10
Conducibilità termica λ10, dry	0,25 W/mK (valore tabellare) per P=50%
Conducibilità termica λ10, dry	0,27 W/mK (valore tabellare) per P=90%
Valore pH	ca. 10
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K



# RÖFIX 244

Rasante bianco rapido a base gesso/calce

Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	201444535
Resistenza alla compressione (28 d)	5 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)
Adesione al supporto (EN 13279-2)	> 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Gruppo di sollecitazione	fino incl. W2
GM (EN 13279-1)	B1/20/2
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.
Temperatura del supporto	> 5 - > 30 °C

- Materiale di base:**
- gessi selezionati
  - Calce aerea
  - 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.

**Supporto:** Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.). La verifica del supporto deve essere effettuata accuratamente. Eliminare elementi distaccanti quali olio, cere, ecc. 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. Gli intonaci di fondo a base di gesso, calce o cemento devono essere completamente induriti, asciutti e irruviditi in superficie.

**Trattamento preliminare del supporto:** In caso di supporti in calcestruzzo liscio va previsto l'impiego di un ponte di aderenza (RÖFIX 672 oppure RÖFIX 12).

**Preparazione:** 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. Un eventuale residuo di prodotto mescolato e non utilizzato per troppo tempo non è più idoneo all'uso e va smaltito.

**Lavorazione:** Gli intonaci a base di gesso possono essere lisciati entro il tempo di applicazione.

**Avvertenze:** Con una spatola in acciaio si ottiene un'applicazione più uniforme, anziché con una spatola in plastica. Prima dell'applicazione dello strato successivo, verificare che il supporto sia completamente asciutto e maturo. 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. Non idonea per posa di piastrelle ceramiche. Le superfici da piastrellare devono rispettare le prescrizioni della norma UNI 11493 e della ÖNORM B 2207.

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



## RÖFIX 244

Rasante bianco rapido a base gesso/calce

---

<b>Avvertenze di lavorazione:</b>	<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. Pitture e tappezzerie possono essere applicate solo se il rivestimento è completamente indurito (ca. 4 settimane). Gli intonaci a base di gesso vanno applicati in un unico strato e su supporti asciutti onde evitare possibili distacchi. Assicurare un'abbondante aerazione dei locali per l'asciugatura. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.</p>
<b>Stoccaggio:</b>	<p>Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Periodo di conservazione: min. 12 mesi.</p>
<b>Avvertenze generali:</b>	<p>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 <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p>