



RÖFIX Unistar® POR

Collante e rasante

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:

Collante e rasante minerale bianco per pannelli isolanti a base di idrati di silicato di calcio e in fibra di legno.

Per strato di rasatura di 5 mm di spessore.

Da non applicare direttamente su pannelli isolanti per zoccolature (EPS-P). In questo caso è necessario un collante impermeabilizzante in pasta tipo RÖFIX OPTIFLEX.

Caratteristiche:

- Elevata permeabilità al vapore
- ottima aderenza
- Colore bianco
- Elevata resa

Lavorazione:



Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	119556	2000148170
Imballaggio		
Unità per bancale	42 unit/Pal. (IT)	
Quantità per unità	30 kg/cf.	1.000 kg/cf.
Colore	Bianco	
Granulometria	0 - 1,2 mm	
Resa malta bagnata	ca. 28,5 l/cf.	ca. 950 l/t
Consumo	ca. 1 kg/m ² /mm	
Consumo per incollare	3,7 - 7,4 - ca. 5,9 kg/m ²	
Consumo rasare	ca. 5,3 kg/m ²	
Resa	2,8 m ² /cf.	950 l/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. 9 l/cf.	
Spessore	4 - 6 mm	
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 1.261 kg/m ³	
Permeabilità al vapore μ	5 - 20	
Valore sd	ca. 0,07 m	
Conducibilità termica λ10, dry (EN 1745:2002)	0,45 W/mK (valore tabellare) per P=50%	
Conducibilità termica λ10, dry (EN 1745:2002)	0,49 W/mK (valore tabellare) per P=90%	
Resistenza alla compressione (28 d)	3 N/mm ²	
Resistenza alla flessione	≥ 1,5 N/mm ²	
Modulo elastico	ca. 3.000 N/mm ²	
Assorbimento d'acqua	< 0,5 kg/m ² 24h (sec. ETAG 004)	
Omologazione	ETA-06/0184 (ETAG 004)	



RÖFIX Unistar® POR

Collante e rasante

Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	119556	2000148170
Massa volumica media	ca. 1.250 kg/m ³	
Tempo di essiccazione	ca. 7 gg	
Temperatura del supporto	> 5 - < 25 °C	
Reazione al fuoco	A1 (EN13501-1)	

- Materiale di base:**
- Calce aerea
 - Cemento bianco
 - Sabbia calcarea pregiata macinata
 - inerte minerale leggero

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. Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, vento) e da successiva umidità (pioggia).

Supporto: Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).

Trattamento preliminare del supporto: Rimuovere film di materiali distaccanti (olio disarmante, ecc.). Le superfici friabili o con tendenza allo sfarinamento vanno consolidate con fissativo oppure vanno rimosse. Su supporti vecchi o intonacati i pannelli isolanti vanno in generale fissati anche con tasselli.

Preparazione: 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. Il tempo di miscelazione deve essere di circa 2 - 3 minuti. Lasciare riposare per 10 minuti, rimescolare leggermente e iniziare la posa.

Lavorazione: Incollaggio dei pannelli isolanti: applicare il collante con il metodo a cordolo perimetrale e tre punti centrali (superficie di incollaggio ca. 70 %). Larghezza delle strisce ca. 5 cm, altezza ca. 2 cm. Rasatura dei pannelli isolanti: applicare la rasatura ca. 2-3 giorni dopo l'incollaggio (a seconda delle condizioni atmosferiche e eventuale tassellatura aggiuntiva) in uno spessore min. di 5 mm e quindi stendere con l'apposita cazzuola dentata RÖFIX R16. Annegare la rete di armatura RÖFIX P50 nel letto di rasatura in corrispondenza dei giunti sovrapposizione di almeno 10 cm e ricoprirli completamente con la spatola. Eventualmente spianare con la staggia. Quando la rasatura è completamente asciutta (5-7 giorni a seconda delle condizioni atmosferiche) si può applicare l'idoneo rivestimento murale RÖFIX.

Avvertenze: In caso di utilizzo di tonalità scure di <25% FR su sistemi di isolamento termico sono da considerare le istruzioni RÖFIX SycoTec.

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

Avvertenze di lavorazione: A +15 °C e 50 % U.R. il collante è completamente indurito dopo 2 giorni ed è parzialmente caricabile. Prima della tassellatura, fino a completo indurimento del collante, i pannelli isolanti non devono essere sottoposti a carichi meccanici elevati (ad es. levigatura o azione intensa del vento). La malta fresca va utilizzata entro 2 ore. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Periodo di conservazione: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R. Data di confezionamento: vedi timbratura sacco.



RÖFIX Unistar® POR

Collante e rasante

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.