



RÖFIX 635

Intonaco osmotico per impermeabilizzazioni a spessore

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 minerale a base di trass/cemento per impermeabilizzazioni verticali contro acqua non in pressione e in pressione fino a 1,5 bar. Idoneo per zona al di sotto del livello del terreno. Da impiegare come misura complementare in interventi di risanamento interno o esterno di murature nonché in restauri storici.

In costruzioni vecchie e nuove, su superfici di pareti soggette a forti carichi di umidità (cantine, cucine, ecc.).

Caratteristiche:

Idrorepellente

- Rresistente all'umidità permanente
- · Elevata resistenza a sollecitazioni meccaniche
- · resistente fino a 1,5 bar

Lavorazione:













Dati tecnici			
SAP-Art. Nr.:	2000639181	2000152960	
NAV-Art. Nr.:		110438	
Imballaggio			
Unità per bancale	48 unit/Pal.		
Quantità per unità	25 kg/cf.	40 kg/cf.	
Granulometria	0 - 1,4 mm		
Consumo	ca. 1,9 kg/m²/mm		
Resa	ca. 1,7 m²/cm/cf.	ca. 2 m²/cm/cf.	
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. 4,1 l/cf.	ca. 6,5 l/cf.	
Spessore	15 - 20 mm		
Spessore min.	15 mm		
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C (EN 1015-10)	ca. 1.65	0 kg/m³	
Peso specifico malta fresca (EN 1015-6)	ca. 1.900 kg/m³		
Massa volumica apparente (B3345)	ca. 1.500 kg/m³		
Permeabilità al vapore µ	ca. 30		
Conducibilità termica λ10, dry (EN 1745:2002)	0,82 W/mK (valore tabellare) per P=50%		
Conducibilità termica λ10, dry (EN 1745:2002)	0,89 W/mK (valore tabellare) per P=90%		
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K		
Resistenza alla compressione (28 d)	20 N/mm² (EN 1015-11)		





RÖFIX 635

Intonaco osmotico per impermeabilizzazioni a spessore

Dati tecnici			
SAP-Art. Nr.:	2000639181	2000152960	
Adesione al supporto (EN 13279-2)	≥ 0,08	≥ 0,08 N/mm²	
Assorbimento d'acqua	≤ 0,2 kg/m2 x min0,5		
GM (EN 998-1)	G	GP	
GM (EN 998-1)	CS	CS IV	
GM (EN 998-1)	W1		
Avvertenze relative all'imbal	In sacchi di carta antiumido.		
Temperatura del supporto	> 5 - <	> 5 - < 30 °C	
Reazione al fuoco	A	.1	
Materiale di base:	Cemento Pozzolana sabbia silicea (pura: lavata, selezionata) Sabbia calcarea pregiata macinata Additivi per migliorare la lavorazione leganti organici < 5%		
Condizioni di lavorazione:	urante la fase di lavorazione e di essiccazione, la temperatura dell'ambiente circostante e del apporto non deve scendere al di sotto di +5 °C e salire al di sopra di +30 °C. urante l'applicazione e l'indurimento del materiale, ma comunque per almeno tre giorni, oteggere dal gelo.		
Supporto:	supporto deve essere asciutto, privo di polvere, non gelato, assorbente, piano, sufficientemente vido e consistente, nonché esente da efflorescenze e prodotti distaccanti come olio disarmante simili.		
Trattamento preliminare del supporto:	emolire il vecchio intonaco fino a ca. 1 mt sopra il limite dei danni dell'umidità, raschiare i giunti no a ca. 2 cm di profondità, asportare immediatamente dal cantiere il materiale rimosso, ripulire superficie a secco e lasciarla asciugare. Rimuovere i pezzi staccati, la sporcizia, la polvere, il tume, ecc. Riempire le fughe e i fori nella pietra con RÖFIX 648 Intonaco antisale. e si rende necessario migliorare l'aderenza o regolare il grado di assorbimento del supporto, oplicare un rinzaffo, su ca. il 60% della superficie con RÖFIX 671 Malta da rinzaffo per sanamento. Ca. il 40% del supporto deve rimanere ancora visibile, in ogni caso non deve mai esere coperto completamente. Il tempo di asciugatura è di almeno 7 giorni (proteggere da esicamento troppo rapido). Come intonaco di livellamento o per riempire grosse irregolarità va npiegato RÖFIX 648 Intonaco antisale.		
Preparazione:	In caso di "lavorazione manuale" mescolare un sa necessaria di acqua pulita in modo da formare un Il tempo di miscelazione deve essere di circa 2 - 3	impasto omogeneo.	
Lavorazione:	In caso di lavorazione a mano, il prodotto va applic Applicare l'intonaco in strati di spessore da 15 a 20 prevedere più strati. Tra l'applicazione di uno strati settimana. In caso di lavorazione a macchina, il prodotto va p intonacatrice e lavorato con cazzuola.	0 mm. In caso di spessori maggiori bisogna o e l'altro bisogna attendere circa una	
Avvertenze:	Con una spatola in acciaio si ottiene un'applicazion plastica. Se si prevedono forti carichi idraulici si consiglia di 636 Malta impermeabilizzante osmotica oppure Robicomponente (dopo almeno 2 giorni di asciugatur Proteggere da un essiccamento troppo rapido medi	i impermeabilizzare ulteriormente con RÖFIX ÖFIX OPTIFLEX Impermeabilizzante elastico a).	

Un impresa del gruppo FIXIT GRUPPE





RÖFIX 635

Intonaco osmotico per impermeabilizzazioni a spessore

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