



RÖFIX 955 S M10

Malta idrorepellente per muratura faccia a vista - M10

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.

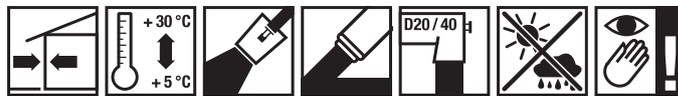
Campi di applicazione:

Malta d'allettamento idrorepellente a granulometria fine per supporti normali: blocchi in laterizio, calcestruzzo, pietrame, ecc.
Disponibile solo in Italia.

Caratteristiche:

- Buona lavorazione a macchina
- Elevata resa
- Buona lavorabilità con la cazzuola
- Disponibile in versione bianca o grigia

Lavorazione:



Dati tecnici				
SAP-Art. Nr.:	2000690796	2000690797	2000952034	2000952035
NAV-Art. Nr.:	148684	148685		
Imballaggio				
Unità per bancale	54 unit/Pal.		54 unit/Pal.	
Quantità per unità	25 kg/cf.	1.000 kg/cf.	25 kg/cf.	1.000 kg/cf.
Colore			bianco	bianco
Granulometria	0 - 1,4 mm			
Resa malta bagnata	ca. 16,5 l/cf.	ca. 650 l/t	ca. 16,5 l/cf.	ca. 650 l/t
Resa	ca. 16 l/cf.	ca. 625 l/t	ca. 16 l/cf.	ca. 625 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	3,8 l/cf.	4,5 l/cf.	3,8 l/cf.	4,5 l/cf.
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 1.800 kg/m³			
Massa volumica apparente (EN 1097-3)	ca. 1.600 kg/m³			
Permeabilità al vapore μ	ca. 35			
Conducibilità termica λ_{10} , dry (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (valore tabellare) per P=50%			
Conducibilità termica λ_{10} , dry (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (valore tabellare) per P=90%			
Valore pH	ca. 12			
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K			
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 10 N/mm²			
Resistenza alla flessione	≥ 3 N/mm²			
Modulo elastico	ca. 14.000 N/mm²			
Assorbimento d'acqua	$\leq 0,4$ kg/m² x min0,5			
GM (EN 998-2)	M 10			



RÖFIX 955 S M10

Malta idrorepellente per muratura faccia a vista - M10

Dati tecnici				
SAP-Art. Nr.:	2000690796	2000690797	2000952034	2000952035
Sorveglianza	Controllo esterno da parte di istituto di prove accreditato. I controlli di produzione interni vengono eseguiti in laboratorio a garanzia di caratteristiche di composizione e di qualità costanti.			
Resistenza al taglio iniziale (adesione al taglio)	ca. 0,15 N/mm ² (valore tabulato)			
Contenuto di cloruro	≤ 0,1 M%			
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.			
Temperatura del supporto	> 5 - < 30 °C			
Reazione al fuoco	A1			

Materiale di base:

- Cemento
- Calce aerea
- Sabbia calcarea pregiata macinata
- leganti organici < 5%

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

Lavorazione: L'applicazione della malta va effettuata con una cazzuola pulita oppure con un'adeguata macchina stendi-giunto. I giunti di appoggio vanno realizzati con letto di malta su tutta la superficie. I mattoni in laterizio vanno appoggiati sul letto di malta e quindi allineati in orizzontale e verticale con la livella ed il filo a piombo. La malta in eccesso, sporgente dai mattoni, va rimossa a livello con una cazzuola da muratore.

Avvertenze: Proteggere i mattoni e la malta (soprattutto in caso di interruzioni del lavoro) dalla pioggia. La prima fila di mattoni va posata in modo perfettamente orizzontale. Le eventuali irregolarità dei mattoni vanno compensate variando lo spessore del giunto inferiore. Si consiglia di controllare la consistenza della malta ogni qualvolta si riempie una benna. In caso di pause di lavorazione molto prolungate il miscelatore va svuotato facendolo funzionare a vuoto e quindi va ripulito.

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: Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco. La malta fresca va utilizzata entro 2 ore.

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.



ROFIX 955 S M10

Malta idrorepellente per muratura faccia a vista - M10

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.

Vanno rispettate le norme di impiego nazionali vigenti in materia.