



MICROPLAN[®]

945



MALTA/COLLA AD IMMERSIONE

SCHEDA TECNICA

Malta/Colle ad immersione per blocchi in laterizio rettificati - 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 adesiva a strato sottile per l'incollaggio di mattoni rettificati ad immersione. Fabbisogno acqua in caso di lavorazione ad immersione: ca. 10 L/cf. Materiale da costruzione minerale secondo l'appendice A del catalogo delle misure ecologiche per i sussidi per l'edilizia abitativa.

CARATTERISTICHE

- Consumo ridotto
- Buona lavorabilità
- Elevato potere di imbibizione

LAVORAZIONE



MATERIALE DI BASE

- Cemento
- Sabbie selezionate
- Leganti organici < 5%
- Additivi per migliorare la lavorazione

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).

TRATTAMENTO PRELIMINARE DEL SUPPORTO

Evitare l'uso della malta su superfici ghiacciate. Con temperature elevate, si consiglia di bagnare i supporti asciutti fortemente assorbenti (ad es. laterizio).

PREPARAZIONE

Mescolare un sacco di malta e acqua pulita con un idoneo agitatore meccanico per ottenere la consistenza adatta per la lavorazione. Per ottenere un impasto senza grumi le malte adesive vanno mescolate energicamente con un idoneo apparecchio miscelatore, come ad es. Collomix tipo DLX, per almeno due minuti.

LAVORAZIONE

L'applicazione della malta va effettuata con una cazzuola pulita oppure con un'adeguata macchina stendi-giunto.

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.

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.

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.

DATI TECNICI		
SAP-Art. Nr.:	2000572230	2000148102
INFO	Solo CH	
Imballaggio		
Unità per bancale	42 unit/Pal. (AT)	48 unit/Pal. (AT)
Quantità per unità	25 kg/cf.	
Granulometria	0 - 0,8 mm	
Resa	ca. 20 l/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. 10 l/cf.	
Spessore	2 mm	
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	< 1.600 kg/m ³	
Conducibilità termica λ ₁₀ , dry (EN 1745:2012)	0,61 W/mK (valore tabellare) per P=50%	
Conducibilità termica λ ₁₀ , dry (EN 1745:2012)	0,66 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/mm ² (EN 1015-11)	
Adesione al supporto (EN 13279-2)	≥ 0,5 N/mm ²	
Modulo elastico	ca. 7.500 N/mm ²	
Correzione (EN 1015-9)	ca. 7 min	
GM (EN 998-2)	M 10	
GM (SIA 266)	MB	
GM (SIA 266)	MC	
GM (SIA 266)	MK	
GM (MD ita)	M1	

DATI TECNICI		
SAP-Art. Nr.:	2000572230	2000148102
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)	0,3 N/mm ² (valore tabulato)	
Contenuto di cloruri	≤ 0,1 M%	
Permeabilità al vapore μ (EN 1745)	5/20 (valore tabulato)	
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido	
Temperatura del supporto	< 30 °C	
Reazione al fuoco	A1	