



MX 131 AL LIGHT

Massetto di compensazione



AVVERTENZE

Le indicazioni riportate nella scheda sono il frutto delle esperienze fatte e delle conoscenze maturate dal nostro laboratorio di ricerca. Le note tecniche e i dati riportati devono ritenersi puramente indicativi e vengono forniti per favorire il corretto e più appropriato utilizzo dei nostri prodotti; essi non impegnano in nessun caso la nostra responsabilità. La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.

DESCRIZIONE

Il prodotto è confezionato miscelando leganti idraulici e inerti alleggeriti di produzione locale.

MX 131 AL LIGHT è indicato come massetto alleggerito di compensazione per riempire le irregolarità del solaio e gli spazi occupati dagli impianti.

USI E MODALITÀ APPLICATIVE

Prima della posa del prodotto, ripulire il fondo da polveri efflorescenze e parti incoerenti.

La malta può essere impastata in betoniera, con le impastatrici continue o manualmente. Durante le operazioni di posa, livellare e compattare con le apposite stagge.

Sovrapporre con un massetto tradizionale di spessore minimo di 3 cm.

CARATTERISTICHE

Aspetto: polvere

Spessore applicativo: minimo 5 cm

Granulometria max: 3,0 mm

Resa teorica: 4/5 kg/m² per 1 cm di spessore, in funzione del grado di costipamento del materiale

Confezione: sacchi da 9 kg su pallet da 400 kg circa

PRINCIPALI DATI TECNICI

- Acqua di impasto: circa 60%
- Massa volumica apparente del prodotto in polvere: 325 kg/m³ ± 15%
- Massa volumica apparente della malta indurita: 400 kg/m³ ± 15%
- Resistenza a compressione a 28 gg: 1 N/mm²
- Reazione al fuoco: A1_{fl}
- Conducibilità termica: $\lambda = 0,10$ W/mK (tab. A.12 EN 1745)
- Durabilità (gelo/disgelo): NPD

NOTE

Conservare in luogo asciutto e aerato per un periodo non superiore ai tre mesi. Non applicare a temperatura del supporto o dell'aria inferiori a 5°C superiori ai 35°C. Ad applicazione avvenuta controllare il ritiro nelle prime ore della presa, evitare forte ventilazione. Il prodotto contiene tutte le materie prime, correttamente predosate, necessarie per ottenere un impasto di ottima qualità; si sconsiglia pertanto l'aggiunta di altre sostanze, che andrebbero ad alterare la bontà dei risultati.