



NURAMINIS PEDRA

Malta premiscelata a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 EN 459-1, per la stilatura dei giunti tra le pietre



DESCRIZIONE

Malta premiscelata a base di calce idraulica naturale bianca NHL 3,5 a norma UNI EN 459-1, con inerti selezionati per granulometria e purezza, per allettamento e stilatura di murature, oltre che per l'allettamento dei manti di copertura, specifica per l'impiego nella bioedilizia ed il restauro.

USI E MODALITÀ APPLICATIVE

Si applica, una volta miscelato con la giusta dose di acqua, come una normale malta. Può essere impastato in betoniera, con le impastatrici continue o manualmente. Se impastato in betoniera mescolare solo il tempo necessario affinché vi sia il completo assorbimento dell'acqua, in ogni caso non oltre due minuti.

CARATTERISTICHE

Tipo di malta: Malta da muratura a prestazione garantita per l'utilizzo esterno in elementi soggetti a requisiti strutturali UNI EN 998-2

Aspetto: polvere

Granulometria max: 2,0 mm

Confezione: sacchi da 25 kg su pallet da 1,65 t

PRINCIPALI DATI TECNICI

Acqua di impasto: circa 27%

- Massa volumica apparente del prodotto in polvere: 1300 kg/m³ ± 3%

- Resistenza a compressione a 28 gg: M2,5 (2,5 N/mm²) a norma EN 998-2

Resistenza a taglio iniziale: 0,15 N/mm²

- Conducibilità termica: $\lambda = 0,45$ W/mK (valore tabulato UNI EN 1745)

- Reazione al fuoco: A1

- Contenuto in cloruri: < 0,1%

- Assorbimento d'acqua: 0,1 kg/m²*min.0,5

- Durabilità (gelo/disgelo): NPĐ

NOTE

Conservare in luogo asciutto e aerato per un periodo non superiore ai dodici mesi.

Non applicare a temperatura del supporto o dell'aria inferiori a 5°C superiori ai 35°C. Ad applicazione avvenuta evitare forti insolazioni, altrimenti proteggere la superficie da trattare inumidire la superficie da trattare. 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.



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.