



NX 130

Intonaco premiscelato, per
sottofondi di adesione



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

NX 130 è una malta premiscelata in polvere, per intonaci interni ed esterni, confezionata miscelando leganti idraulici con inerti calcarei selezionati per purezza e granulometria.

Il prodotto può essere utilizzato per la realizzazione del sottofondo di adesione di rivestimenti (piastrelle, marmette, etc.); sui rivestimenti in facciata, si consiglia di prevedere, laddove necessario, l'impiego di ancoraggi meccanici (per ulteriori informazioni consultare i nostri tecnici).

USI E MODALITÀ APPLICATIVE

NX 130 si applica come i tradizionali intonaci "civili" direttamente su qualsiasi tipo di sottofondo, anche misto, privo di polvere, residui di disarmanti o efflorescenze, purché si garantisca la sua ottimale adesione. Si spruzza con le normali macchine intonacatrici.

Per l'applicazione a mano è consigliabile impastarlo con il frustino a trapano.

Inumidire sempre il supporto prima dell'applicazione.

Si consiglia di mantenere gli spessori applicativi entro i 2 cm; nel caso siano richiesti spessori maggiori, è bene ottenerli per strati successivi opportunamente intervallati.

La malta consente un ampio margine di lavorazione: sono comunque sconsigliate le condizioni estreme di temperatura sotto i 5°C ed in presenza di pioggia, forte vento, o sole battenti.

CARATTERISTICHE

Tipo di malta: Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni GP CSII EN 998-1

Aspetto: polvere

Applicazione: manuale e meccanica

Granulometria max: 3 mm

Resa teorica: 15 kg/m² per centimetro di spessore

Confezione: in sacchi da 30 kg su bancali da 1,62 t oppure sfuso in silo

PRINCIPALI DATI TECNICI

- Acqua di impasto: 24% circa
- Massa volumica apparente del prodotto in polvere: 1370 kg/ m³ ± 3%
- Resistenza a compressione a 28 gg: Categoria CSII a norma EN 998-1
- Coefficiente di diffusione del vapore acqueo: $\mu=5/20$
- Reazione al fuoco: classe A1
- Adesione al supporto: 0,2 N/mm² FP:B
- Assorbimento d'acqua: W0
- Conducibilità termica: $\lambda = 0,47$ W/mK (valore tabulato)
- Durabilità (gelo/disgelo): NPD

NOTE

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

Adoperare acqua pulita per l'impasto.

Non applicare a temperatura del supporto o dell'aria inferiori ai 5°C o superiori ai 34°C.

Ad applicazione avvenuta evitare forti insolazioni e nel caso inumidire la superficie trattata per reintegrare l'acqua persa per evaporazione.

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.