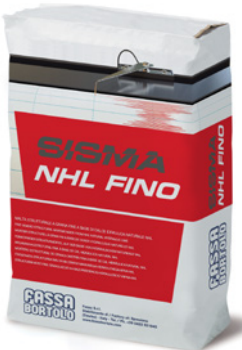


Malta strutturale a grana fine a base di calce idraulica naturale



Interni/Esterni



Sacco



A mano



A macchina



Spatola in plastica



Spatola metallica

Composizione

SISMA NHL FINO è una malta strutturale a base di calce idraulica naturale NHL 3.5, sabbie classificate, leganti pozzolanici ed additivi per migliorare la lavorazione e l'adesione al supporto in mattoni, pietra, tufo.

Fornitura

- Sacchi speciali con protezione dall'umidità da ca. 25 kg

Impiego

SISMA NHL FINO viene utilizzato come malta per la riparazione di opere murarie in interventi di scuci-cuci e ristilatura e per l'installazione nei giunti di malta della barra elicoidale FASSA ELIWALL da 6 mm.

Può inoltre essere impiegato per regolarizzare il paramento murario prima della realizzazione di sistemi FRP.

Preparazione del fondo

Il supporto deve essere libero da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse. Le parti incoerenti ed in fase di distacco devono essere asportate sino al raggiungimento di un sottofondo solido, resistente e ruvido.

È necessario verificare preventivamente l'idoneità della muratura a ricevere prodotti con elevate prestazioni meccaniche, al fine di ridurre al minimo fenomeni quali perdite di adesione localizzata e/o formazione di cavillature superficiali.

Bagnare a rifiuto il fondo prima dell'applicazione di SISMA NHL FINO.

Lavorazione

SISMA NHL FINO si lavora a mano o con macchine intonacatrici tipo FASSA, TURBOSOL, PFT, PUTZKNECHT o simili. Nel caso di lavorazione manuale impastare SISMA NHL FINO con il 20-22% di acqua pulita, mescolando con agitatore meccanico a bassa velocità e dosando il prodotto lentamente fino ad ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi e tixotropico.

Per le modalità di installazione di barre elicoidali in acciaio inossidabile nei giunti di malta con SISMA NHL FINO, consultare la scheda tecnica della barra FASSA ELIWALL.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- La malta fresca va protetta dal gelo e da una rapida essiccazione. Una temperatura di +5°C viene consigliata come valore minimo per l'applicazione e per il buon indurimento della malta. Al di sotto di tale valore la presa sarebbe eccessivamente ritardata e sotto 0°C la malta fresca o anche non completamente indurita sarebbe esposta all'azione disgregatrice del gelo.
- Non applicare SISMA NHL FINO su intonaci o finiture.

SISMA NHL FINO deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

Conservazione

Conservare all'asciutto per un periodo non superiore a 12 mesi.

Qualità

SISMA NHL FINO è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

SISMA NHL FINO risponde alle norme europee EN 998-1 e EN 998-2

Aspetto	Polvere chiara		
Peso Specifico	ca. 1.550 kg/m ³		
Granulometria	< 1,5 mm		
Spessore minimo	5 mm		
Spessore massimo	20 mm		
Acqua d'impasto	20-22%		
Resa	ca. 14,5 kg/m ² con spessore 10 mm		
Massa volumica malta fresca (UNI EN 1015-6)	ca. 1.750 kg/m ³		
Tempo di lavorabilità (21±2°C e 60±5% U.R.)	ca. 45 minuti		
Densità malta indurita (EN 1015-10)	ca. 1.810 kg/m ³		
Conforme alla norma UNI EN 998-1	GP-CSIV-W2		
Conforme alla norma UNI EN 998-2	M15		

Caratteristiche	Metodo di prova	Prestazioni del prodotto	Requisito da norma
Resistenza a compressione dopo 7 gg	EN 1015-11	≥ 10 N/mm ²	Nessun requisito
Resistenza a compressione dopo 28 gg	EN 1015-11	≥ 16 N/mm ²	≥ 6 N/mm ² (EN 998-1)
Resistenza a compressione dopo 28 gg	EN 1015-11	≥ 16 N/mm ²	M15 (EN 998-2)
Adesione al supporto per trazione diretta	EN 1015-12	> 0,7 N/mm ²	Nessun requisito
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1015-18	< 0,15 kgm ⁻² min ^{-0,5}	≤ 0,2 kgm ⁻² min ^{-0,5} (W2)
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	μ ≤ 19	Nessun requisito
Reazione al fuoco	EN 13501-1	A1	Nessun requisito

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail area.tecnica@fassabortolo.com.

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.