

MASTRO

MASTROTHERM INTOSUGHERO

codice MST/SGR04-T1

sacco Kg 10 / pallet Kg 600

Descrizione

Intonaco naturale termoisolante traspirante, a basso assorbimento, fibrorinforzato, classificato R/T1/CS II/W1 (EN 998-1); composto da calce idraulica naturale NHL 3.5, argilla naturale, materiali pozzolanici micronizzati, sabbia di quarzo riciclata, sabbie naturali di origine alluvionale selezionate, cemento naturale storico, puro sughero naturale depolverizzato ed inerte leggero bio-eco compatibile.

Impiego previsto

Intonacatura e coibentazione di murature esterne, nuove e vecchie.

(non utilizzare in presenza di: infiltrazioni o ristagni d'acqua; su gesso, supporti sporchi, incoerenti, friabili).

Voce di capitolato

Risanamento e coibentazione di murature colpite da umidità e sali con intonaco di risanamento naturale nanoporoso, termoisolante, desalinizzante naturale, microfibrato composto esclusivamente da materie prime naturali di origine storica ad elevata qualità come: inerte leggero bio-eco compatibile certificato (EN 13055-1), puro sughero naturale depolverizzato, calce idraulica naturale NHL 3.5 (EN 459-1), calce calcica naturale CL 90-S (EN 459-1) e cemento naturale storico romano. Completamente esente da sabbie di carbonato di calcio ottenute dalla frantumazione di pareti rocciose di qualsiasi genere (tipo MATROTHERM INTOSUGHERO).

Il preparato dovrà essere conforme alla normativa EN 998-1 ed avere le seguenti caratteristiche: classificato: T1 malta termoisolante con conducibilità termica: 0,070 W/m*K (λ10,dry) e assorbimento idrico categoria: W1 dopo 90 min; classificato: R malta per risanamento, resistenza alla compressione dopo 28 giorni: CS II, assorbimento d'acqua: ≥ 2,4 Kg/m² dopo 24 ore, penetrazione d'acqua: \leq 2 mm, resistenza alla diffusione del vapore acqueo: μ < 6.

Principali fasi di posa Preparazione di supporti: Asportare il vecchio intonaco per un'altezza minima di circa di circa 1 metro sopra il segno visibile dell'umidità. I supporti da intonacare devono essere stabili, puliti da polveri, grassi, parti incoerenti tramite sabbiatura o idrosabbiatura ed infine lavati; Verificare che il grado di assorbimento della muratura sia uniforme e soddisfi le norme richieste. In casi di murature incostanti, da consolidare o miste, composte da più elementi di natura diversa (sassi e mattoni), applicare su tutta la superficie uno strato di almeno 1 cm utilizzando APULUM STRUTTURALE DEUMIDIFICANTE nelle modalità prescritte. Bagnare accuratamente la muratura e aspettare che l'acqua in superficie evapori, ma che il supporto sia umido; (nel periodo estivo procedere a piccole zone assicurandosi che in fase di applicazione la superficie sia sempre umida).

> Preparazione della malta: Ad ogni sacco di prodotto aggiungere la quantità di acqua pulita e non sotto i +10° C di temperatura indicata nel paragrafo dati tecnici. Il prodotto può essere impastato in betoniera, con trapano mescolatore o con mescolatrice automatica, aggiungendo acqua fino ad ottenere una malta soda e plastica.

> Posa della malta: Applicare l'intonaco, manualmente con cazzuola o meccanicamente con intonacatrice (caratteristiche tipiche: statore/rotore: mixer 2 / duse Ø 16 mm / tubo porta materiale: max 10/12 m), per uno spessore compreso fra i 5 e 15 cm, applicato in due o più mani di max 3 cm aspettando che lo strato precedente sia sufficientemente indurito e tirato a livello con stadia avendo cura che resti ruvido.

> Finiture: A maturazione avvenuta (variabile in base agli spessori e dalla stagione) rifinire con rasature e protettive fra la gamma prodotti MASTRO, armate con rete in fibra di vetro A.R. (tipo APULUM MASTRONET V160) e/o tinteggiare con pitture ai silicati o ai silossani. Le pitture a calce, sebbene siano compatibili, hanno una durata nel tempo limitata a causa del vapore acqueo salino che le attraverserebbe durante il processo risanante.

Avvertenze

Prodotto destinato ad un utilizzo altamente specializzato e professionale. Non aggiungere altre sostanze al preparato - Non applicare con molto sole e/o vento onde evitare la rapida essiccazione della malta - Nel periodo estivo è fondamentale inumidire la malta almeno per i primi 2/3 giorni - Non applicare con temperature dell'atmosfera o del supporto: inferiori a + 5° C o superiori a + 30° C e proteggere da forti sbalzi termici.

Dati to	ecnici
---------	--------

Aspetto:	Polvere nocciola chiaro	
Intervallo granulometrico:	0 ÷ 3 mm	EN 1015-1
Acqua impasto:	≈ 53 %	EN 1015-3
Spessore minimo:	4 cm	
Spessore massimo per strato:	4 cm	
Consumo:	$\approx 4 / 5 \text{ Kg/m}^2 \text{ per cm}$	
Resistenza compressione:	CS II	EN 1015-11
Adesione e modo rottura:	0,1 N/mm ² - FP: B	EN 1015-12
Assorbimento e risalita idrica (24 h):	≥ 2,4 Kg/m² - < 2 mm	EN 1015-18
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo:	μ < 6	EN 1015-19
Conducibilità termica:	T1-0,070 W/m*K	EN 1745:2002

Classe A1

EN 13501-1

I dati e le informazioni l dati e le informazioni riportate in questo catalogo sono indicative e relative a valori medi di laboratorio e possono variare anche sensibilmente per condizioni climatiche particolari presenti in cantiere. Gli utilizzatori si assumono ogni responsabilità per un uso improprio o per una scorretta messa in opera. Edizione 01.2024

Reazione al fuoco: