

THARROS ANTISALE

Rinzaffo per murature umide e degradate

Descrizione

Malta premiscelata a base di calce idraulica naturale, NHL 3,5 (EN 459-1) inerti purissimi ottenuti dalla macinazione di rocce calcaree sarde, selezionati in base ad un fuso granulometrico ricavato da antiche ricette, e olii seccativi in polvere, esente da cementi e da sali idrosolubili.

Particolarmente indicata per l'impiego nella bioedilizia ed il restauro di edifici di interesse storico-artistico.

Usi e modalità applicative

Malta specifica per il rinzaffo di murature umide e degradate, posata a mano con cazzuola forma una barriera consolidante e un filtro antisale su murature in pietra, tufo, miste o vecchi laterizi e mattoni in terra cruda. Realizza lo strato ideale per la posa dell'intonaco Tharros Traspirante.

Prima dell'applicazione del prodotto, il muro deve essere ripulito da polvere, efflorescenze e dalle parti inconsistenti. Il prodotto va impastato in betoniera a bicchiere o con le impastatrici continue. Regolare la quantità di acqua in modo da ottenere un impasto cremoso e palettabile per la proiezione manuale secondo le abitudini dell'applicatore.

Si può ottenere un miglioramento della lavorabilità lasciando riposare l'impasto per alcuni minuti prima dell'applicazione. È utile cercare di ottenere una superficie scabra per una buona aderenza meccanica delle applicazioni successive di intonaco deumidificante o intonaci di calce. Sulle murature umide, applicare il prodotto almeno un metro al di sopra della linea di umidità. Tharros Antisale dopo l'applicazione deve maturare almeno 3 giorni prima di posare gli strati successivi.

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.

Caratteristiche

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

Aspetto: polvere

Granulometria max: 3 mm

Resa teorica: 6 kg/m² per sbruffatura completa della superficie

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

Principali dati tecnici

Acqua di impasto: 23% circa

Massa volumica apparente del prodotto in polvere: 1380 kg/m³ ± 3%

Resistenza a compressione a 28 gg: Categoria CSIII a norma EN 998-1

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

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