



INT.0175

SANAZIEG

Malta adesiva specifica per
stilature e colmature di murature
a facciavista

Codice Doganale

3824 5090

Imballaggi

- Sacco da 25 kg
- Pallet: 50 x (Sacco da 25 kg)

Applicazione

- Cazzuola
- Pistola dosatrice
- Pompa
- Spatola

Famiglia
Intotech

Linee prodotti

- Opus
- Sanageb

Componenti
Monocomponente

Tipologia
Stucchi e rasanti di finitura

Categorie funzionali

- Intonacatura di murature con intonaci e rasanti
- Stilature decorative, consolidanti, di murature a vista

Aspetto
Polvere

Certificazioni e normative



EN 998-1

Malte da intonaci interni ed esterni - Malta per scopi generali (GP)



Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Prodotto della linea Sanageb, la linea prodotti di Azichem Srl dedicata dal 1994 ai prodotti per la bioedilizia e il green building, il risanamento ecologico, l'isolamento termico ed il risparmio energetico.

Descrizione del prodotto

Malta adesiva ad elevata traspirabilità e modellabilità, a base di calce idraulica, per la colmatura delle fughe tra elementi in pietra, mattoni, modanature, manufatti decorativi ecc., negli interventi bioedili, nelle nuove costruzioni e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali. Può essere addizionato con terre coloranti, aggregati ornamentali ecc..

Informazioni aggiuntive

SANAZIEG è un prodotto costituito da calce idraulica, botticino, caolino, caseina calcica, sale di Vichy, acido tartarico, sali di ammonio e fibre naturali. Ha una elevata igroscopicità e traspirabilità, non contiene cementi, resine, solventi ed elementi radioemissivi.

Campi d'impiego

Stilatura e colmatura di interstizi tra mattone e mattone, o tra mattoni e pietre, nelle modanature, e nei i manufatti decorativi, ecc., negli interventi di restauro e risanamento di edifici d'epoca e di interesse storico.

Caratteristiche fondamentali



Conservabilità:
12 mesi



Diametro massimo aggregato:
0.8 mm



Miscelare con acqua:
14-16 %



Pot life:
60 min



Colori disponibili
Nocciola chiaro

Specifiche tecniche

Assorbimento capillare (UNI EN 13057): 0.40 kg•h^{0.5}/m²

Coefficiente di permeabilità (UNI EN 1015-19): 18 µ

Indurimento completo (a 20°C): 30 gg

Legame di aderenza (UNI EN 1015-12): 1.42 N/mm²

Resistenza a compressione (UNI EN 1015-11): > 23 N/mm²

Resistenza a flessione (UNI EN 1015-11): > 4.5 N/mm²

Pulizia strumenti

- Acqua

Supporti consentiti

- Mattoni
- Murature miste
- Murature in pietra



www.azichem.com

Aggiornamento del: **11/09/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Modalità d'impiego

Immettere nel mescolatore circa i 2/3 dell'acqua d'impasto. Aggiungere, gradualmente, SANAZIEG e l'acqua ancora necessaria, protraendo la miscelazione sino ad ottenere una miscela omogenea, priva di grumi, della consistenza desiderata. L'acqua di impasto indicativamente necessaria è pari al 14 - 16% in peso (3,5 - 4 litri per sacco da 25 kg).

Applicare con cazzuola, stuccatrice meccanica, ecc., negli interstizi preparati come indicato.

Per mettere in luce l'aggregato, passare con una spugna o un pennello umido non appena inizia l'indurimento dello stucco SANAZIEG. Per asportazioni più significative, spruzzare soluzioni ritardanti tipo PRERIT, immediatamente a seguito della stesura.

Preparazione dei supporti

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere ecc., convenientemente saturate con acqua fino a raggiungere la condizione di "sature a superficie asciutta".

Stoccaggio e Conservazione

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Teme l'umidità.



Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

Proteggere le superfici fresche dall'insolazione diretta, dalla pioggia e dal vento, curare la stagionatura umida, prolungata.