



GRT.0154

SANAFLUENS

Boiaccia superfluida a base di leganti idraulici, consolidante, iniettabile

Codice Doganale

3824 5090

Imballaggi

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

Applicazione

- Iniezione
- Colatura
- Pompa

Famiglia
Grout

Linee prodotti
• Opus
• Sanageb

Componenti
Monocomponente

Tipologia
Boiacche e micromalte fluide a base di leganti idraulici e leganti aerei

Categorie funzionali
• Consolidamento strutturale del corpo murario in edifici storici
• Interventi manutentivi viari e municipali

Aspetto
Polvere

Certificazioni e normative



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.



EN 998-2

Malte da muratura - Malta da muratura per scopi generali (G)

Descrizione del prodotto

Preparato in polvere pronto all'uso a base di calci, leganti idraulici, filler ad attività pozzolanica, polveri di marmo e speciali additivazioni antiritiro ed antisegregative. Utilizzabile per la preparazione, con la sola aggiunta dell'acqua, di boiacche per il consolidamento murario, iniettabili e colabili, ad elevatissime prestazioni in termini di scorrimento, resistenza e stabilità, negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.

Informazioni aggiuntive

Nelle miscele di SANAFLUENS, l'acqua viene completamente e stabilmente inglobata dalla reazione di idratazione della calce; nelle miscele tradizionali, al contrario, una parte molto elevata dell'acqua addizionata, è libera, ed evaporando, lascia dei vuoti nella muratura.

SANAFLUENS non contiene resine, solventi e aggregati radioemissivi.

Campi d'impiego

Consolidamenti murari di murature "a sacco" o lesionate da sisma mediante iniezioni.

Caratteristiche fondamentali



Conservabilità:
12 mesi



Consumi:
1.50 - 1.55 kg/dm³



Miscelare con acqua:
30 %



Pot life:
60 min



Temperatura di applicazione:
+6 / +30 °C



Colori disponibili
Grigio

Specifiche tecniche

Assorbimento capillare (UNI EN 1015-18): 0.53 kg•h^{0.5}/m²

Conducibilità termica (EN 1745): 0.67 W/m•K

Contenuto di cloruri (UNI EN 1015-17): 0.0082 %

Legame di aderenza (UNI EN 1015-12): 1.2 N/mm²

Massa volumica (UNI EN 1015-6): 1980 kg/m³

Modulo elastico: 12000 MPa

Penetrazione acqua dopo assorbimento capillare (UNI EN 1015-18): 2.4 mm

Permeabilità al vapore acqueo (EN 1745): 15/35 μ

Resistenza a compressione (UNI EN 1015-11): > 20 N/mm²



www.azichem.com

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

Pulizia strumenti

- Acqua

Supporti consentiti

- Mattoni
- Murature miste
- Murature in pietra

Modalità d'impiego

Immettere nel mescolatore circa i 2/3 dell'acqua d'impasto. Aggiungere, gradualmente, SANAFLUENS e l'acqua ancora necessaria, protraendo la miscelazione sino ad ottenere una boiaccia fluida, omogenea, priva di grumi, della consistenza desiderata. L'acqua d'impasto indicativamente necessaria è pari al 30 - 32% in peso (7,5 - 8 litri per ogni sacco).

Gli intasamenti ed i riempimenti consolidanti, possono essere effettuati in funzione del tipo di applicazione, tanto per gravità che mediante pompe manuali o automatiche. Per verificare la bontà del consolidamento, la boiaccia dovrà fuoriuscire dai tubi adiacenti a quello nel quale si sta praticando l'iniezione.

Preparazione dei supporti

Pulire le superfici di applicazione mediante abbondante irrorazione d'acqua. Nel caso di mancanza di intonaco, applicare un opportuno rinzafo di calce idraulica e sabbia (tipo UNTERSANA) per chiudere il più possibile le vie di fuga della boiaccia una volta iniettata. Tracciare, dal basso verso l'alto e da sinistra verso destra, un reticolo quadrato di 50 cm. Sull'incrocio dei riquadri perforare la muratura con un trapano professionale, con una punta di almeno 22 mm di diametro, per una profondità di almeno 3/5 del suo spessore, inclinando il trapano di circa 20° verso il basso. Praticati tutti i fori, gli stessi saranno irrorati d'acqua per asportare la polvere al loro interno, prodotta dalla perforazione. Inserire nei fori per una profondità di circa 5 cm, dei tubi in gomma trasparente, fuoriuscenti dal foro di almeno 35 - 40 cm. Sigillare opportunamente il foro contenente il tubo (con stucco cementizio).

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.

Si raccomanda una abbondante iniezione preliminare di acqua nei fori praticati nella muratura, per consentire un adeguato e rapido scorrimento della boiaccia.



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

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