



# FIBROSTUCK

Stucco elastico, autoadesivo, fibrorinforzato, per la stuccatura di fessure nelle facciate.

Scheda tecnica n° 9.09.01

Aggiornamento: Gennaio 2011 - La presente scheda annulla e sostituisce tutte le precedenti

## DESCRIZIONE

Stucco elastico, autoadesivo, fibrorinforzato, a base di leganti acrilici in dispersione acquosa, farine ed aggregati selezionati di natura silicea e calcarea, additivi specifici, microfibre polipropileniche.

## CAMPI D'IMPIEGO

Stuccatura e rasatura di superfici interne ed esterne, in presenza di fessure e disomogeneità, bonifica della condizione degenerativa di facciate, preliminarmente alle operazioni di finitura e pitturazione, ecc.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- contenuto secco ..... 82,30 % in peso
- peso specifico ..... 1,75 kg/dm<sup>3</sup>
- secco al tatto ..... 4 ore a 20°C (°)
- secco in profondità ..... 24 – 48 ore a 20°C (°)
- sovrapplicazione ..... 24 – 48 ore a 20°C (°)
- è fibrorinforzato tridimensionalmente;
- fornisce elevata adesività ed adesione;
- fornisce elevate prestazioni elastiche;
- è stabile dimensionalmente (non ritira);
- è resistente agli agenti atmosferici.

(°) = in funzione dello spessore.

L'armatura tridimensionale di fibre polipropileniche consente l'ottenimento di differenti gradi di finitura e tessitura; può essere sopravverniciato direttamente, senza ricorrere a fissativi od isolanti; consente il conseguimento di fondi ideali per la successiva applicazione di prodotti di finitura.

## AVVERTENZE

Non applicare in presenza di temperature ambiente inferiori a + 5°C o superiori a 35°C. Evitare l'applicazione in presenza di piovosità e di umidità elevata, condizioni che potrebbero compromettere la corretta essiccazione con conseguenti possibilità di dilavamento che possono protrarsi anche per alcuni giorni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

FIBROSTUCK è specificamente formulato per la stuccatura, la regolarizzazione ed il livellamento di superfici di differente natura : calcestruzzo, intonaci minerali e cementizi, legno, ecc.; è pronto all'uso e deve essere rimescolato, lentamente, soltanto all'atto dell'applicazione.

Il supporto di applicazione dovrà essere preliminarmente pulito, sino alla sicura eliminazione degli imbrattamenti; dovrà inoltre risultare adeguatamente consistente e convenientemente asciutto, nonché esente da efflorescenze;

le fessure da stuccare dovranno essere preliminarmente aperte, pulite, spazzolate e depolverizzate; ove necessario dovranno essere inoltre trattate con fissativi ancoranti a solvente.

Operare stendendo il prodotto con spatole o frattazzi d'acciaio, stuccando o rasando con una o più passate, sino a conseguire la corretta colmata e/o livellamento.

## CONFEZIONI

Secchio da kg 5

## CONSUMI

1,75 kg/lt. di riempimento (dm<sup>3</sup>).

## VOCE DI CAPITOLATO

Per la bonifica delle fessurazioni, preliminarmente all'applicazione delle previste finiture, dovrà essere utilizzato lo stucco adesivo, elastico, fibrorinforzato, FIBROSTUCK di AZICHEM srl, a base di leganti acrilici, fibre polipropileniche, additivi specifici, filler ed aggregati selezionati silicei e calcarei, con le modalità indicate dal produttore, per un consumo di 1,75 kg/lt. di riempimento.

Il contenuto della presente scheda è vincolante, in ordine alla corrispondenza e veridicità, soltanto se confermato dall'apposizione di timbro e controfirma, apposti presso la nostra sede, da personale all'uopo delegato. Eventuali difformità, dal testo originale, in ordine ai contenuti e alle indicazioni di utilizzo, non implicheranno responsabilità alcuna da parte della nostra società. Inoltre, stante l'estrema variabilità delle condizioni applicative, le indicazioni riportate hanno carattere semplicemente indicativo; l'utilizzatore è pertanto tenuto a sperimentare preliminarmente e personalmente i nostri prodotti, per verificarne l'idoneità relativamente all'uso previsto.



**aziChem**  
PRODOTTI SPECIALI PER L'EDILIZIA E LA BIOEDILIZIA

Via G.Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN) Italy - Tel. 0376 604185/604365  
Fax 0376 604398 - e-mail: info@azichem.it - www.azichem.it - www.sanageb.it