

## Fibrostuck

Stucco adesivo, fibrorinforzato, per la colmataura di fessure e crepe



Stucco adesivo, di colore bianco, per la stuccatura e la colmataura riempitiva di crepe, fessure e piccole disomogeneità su intonaci e facciate, anche in abbinamento a Sanaxil Filler.

**CODICE DOGANALE:** 3214 1090

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Pasta

**COLORI DISPONIBILI:** Bianco

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Secchio da 5 kg

### COS'È FIBROSTUCK

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

### CAMPI D'IMPIEGO

Bonifica della condizione degenerativa (fessurazioni e discontinuità) di facciate, preliminare alle operazioni di finitura, pitturazione, ecc..

### SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Malte cementizie, alla calce e miste - Cartongesso - Legno - Fibrocemento

### 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".

Le fessure da stuccare dovranno essere preliminarmente aperte, pulite, spazzolate e depolverizzate; ove necessario dovranno essere inoltre trattate con il fissativo Protech Fix AC.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

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


## METODI DI APPLICAZIONE


Frattazzo - Spatola


## PULIZIA STRUMENTI

Acqua

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità: 12 mesi

 Peso specifico: 1.75 kg/dm<sup>3</sup>

 Temperatura di applicazione: +8 / +35 °C

## SPECIFICHE TECNICHE

Residuo secco **82.3 %**

a 20°C  
Indurimento completo **24 - 48 h**

a 20°C  
Indurimento al tatto **4 h**

## CONSUMI

Circa 1,75 kg di Fibrostuck per ogni decimetro cubo di volume da stuccare (circa 1750 kg per ogni metro cubo).

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Teme il gelo. 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. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.



## GALLERIA FOTOGRAFICA



## VOCE DI CAPITOLATO

Stuccatura di fessure/lesioni su intonaci da eseguirsi mediante l'applicazione a spatola di stucco adesivo, fibrorinforzato, tipo Fibrostuck di Azichem Srl. La lesione, prima dell'applicazione del prodotto, dovrà essere opportunamente preparata al fine di risultare: pulita, priva di imbrattamenti e patine potenzialmente distaccanti, esente da polvere e leggermente inumidita. Consumo: 1,75 kg/dm<sup>3</sup>

Caratteristiche tecniche di Fibrostuck di Azichem Srl:

- Indurimento al tatto (a 20 °C): 4 h
- Indurimento completo (a 20 °C): 24 - 48 h
- Residuo secco: 82,3%

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

