

Sanafirm

Composto rapido, a base calce e alluminati, per fissaggi ed ancoraggi



Composto adesivo, tixotropico, a base di calce idraulica, fibrorinforzato, a rapido indurimento, per il fissaggio e l'ancoraggio, nei corpi murari, di strutture, inserti, piastre, telai, barre, sanitari ecc., negli interventi bioedili, nelle nuove costruzioni e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.

CODICE DOGANALE: 3824 5090

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Polvere

COLORI DISPONIBILI: Grigio

IMBALLAGGI E DIMENSIONI: Sacco da 25 kg - Pallet: 50 x (Sacco da 25 kg)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Sanafirm è costituito da calce idraulica, sabbie di quarzo, caolino, polvere di marmo, alluminati e fibre naturali. Non contiene resine, solventi ed elementi radioemissivi.

CAMPI D'IMPIEGO

Fissaggio e ancoraggio, nei corpi murari, di piastre, telai di porte e finestre, lavandini water e sanitari in genere, barre, zanche, connettori e inserti metallici ecc..

SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Malte cementizie, alla calce e miste - Mattoni - Murature miste - Murature in laterizio forato - Murature in pietra - Massetti di sottofondo

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".

MODALITÀ D'IMPIEGO

Immettere nel mescolatore circa i 2/3 dell'acqua d'impasto; aggiungere gradualmente Sanafirm e l'acqua ancora necessaria, protraendo la miscelazione, sino ad ottenere una miscela omogenea, priva di grumi, della consistenza desiderata. Applicare con cazzuola o spatola. L'acqua di impasto indicativamente necessaria è pari al 15-16% in peso (3,5-4 litri per sacco da 25kg).



METODI DI APPLICAZIONE

Cazzuola - Spatola

PULIZIA STRUMENTI

Acqua

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

-  Conservabilità: 6 mesi
-  Miscelare con acqua: 15-16 %
-  Peso specifico: 1.800 kg/dm³
-  Prodotto a rapida presa
-  Usare indossando guanti protettivi
-  Diametro massimo aggregato: 2 mm
-  Non infiammabile
-  Pot life: 15 min
-  Temperatura di applicazione: +6 / +30 °C

SPECIFICHE TECNICHE

Indurimento completo a 20°C **36 h**

Indurimento al tatto a 20°C **8 h**

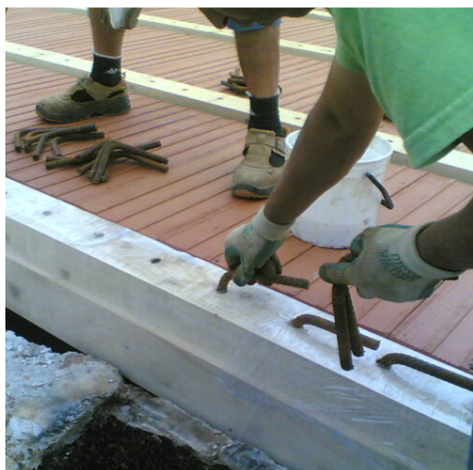
CONSUMI

Circa 1,6 kg di Sanafirm per ogni decimetro cubo di volume da riempire.

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.

GALLERIA FOTOGRAFICA



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aggiornamento del **25-07-2022**
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>
Totale pagine di questo documento: 3

VOCE DI CAPITOLATO

Fissaggio ed ancoraggio di piastre, zanche, connettori metallici, barre, etc. nei corpi murari mediante lâ€™applicazione a cazzuola o spatola di composto adesivo tixotropico, fibrorinforzato a rapida presa tipo Sanafirm di Azichem Srl a base di calce idraulica, alluminati, sabbie di quarzo, caolino e fibre naturali. Prima dellâ€™applicazione del prodotto, il supporto dovrÃ essere opportunamente preparato al fine di risultare ruvido, pulito, saturo dâ€™acqua a superficie asciutta, privo di imbrattamenti, etc. Consumi: 1,6 kg/dm³

Caratteristiche tecniche di Sanafirm di Azichem Srl:

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Si consiglia di impastare solo il materiale immediatamente occorrente, data il breve pot life del prodotto. Le informazioni generali, cosÃ¬ 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.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilitÃ derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualitÃ dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto Ã¨ tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilitÃ 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. La data di revisione Ã¨ indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore Ã¨ tenuto a prendere visione della piÃ¹ 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.

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

