

Sanaxil Fix

Primer fissativo consolidante ai silicati di potassio



Primer fissativo consolidante, trasparente, a base di silicato di potassio stabilizzato, per il trattamento preliminare delle superfici da pitturare e/o intonacare con sistemi a base silicato, grassello di calce, negli interventi bioedili, nelle nuove costruzioni e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.

CODICE DOGANALE: 3209 9000

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Liquido

COLORI DISPONIBILI: Trasparente / Azichem - silicati

IMBALLAGGI E DIMENSIONI: Tanica da 5 l - Tanica da 20 l

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Sanaxil Fix è un prodotto costituito da silicati di potassio. Presenta un'elevata traspirabilità al vapore acqueo e non ha comportamenti termoplastici. Non contiene resine, solventi, diluenti ed emanazioni nocive o tossiche. Esente da V.O.C.

CAMPI D'IMPIEGO

Trattamento fissativo "primerizzante" di rivestimenti, pitture o intonachini a base di grassello di calce, silicato di potassio e silossani in genere. Trattamento antipolvere, consolidante, corticale, di superfici di intonaci pulverulente.

SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Malte cementizie, alla calce e miste - Fibrocemento - Mattoni - Murature miste - Murature in pietra - Massetti di sottofondo - Pitture e intonachini

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le pitture di tipo organico (lavabili, a solvente ecc.) ove esistenti, dovranno essere accuratamente rimosse. I supporti dovranno, in ogni caso, risultare, puliti, omogenei, compatti, esenti da polvere.

MODALITÀ D'IMPIEGO

SANAXIL-FIX può essere applicato su supporti in muratura, su superfici cementizie, a base calce, su pitture minerali ben ancorate. L'applicazione può essere fatta a pennello, rullo o spruzzo: il numero di mani necessarie e il rapporto di diluizione con acqua più adatto dovranno essere determinati in funzione delle condizioni e degrado di assorbimento dei supporti. L'intervallo di diluizione ammissibile prevede addizioni di acqua sino ad un massimo del rapporto 1:1.



METODI DI APPLICAZIONE

Pennello - Rullo - Spruzzo


PULIZIA STRUMENTI


Acqua

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI


 Conservabilità: 12 mesi

 Peso specifico: 1.278 kg/dm³

 Usare indossando guanti protettivi

 Esente da solventi

 Temperatura di applicazione: +5 / +30 °C

 Usare indossando occhiali protettivi

SPECIFICHE TECNICHE

a 20°C
Indurimento al tatto a 20°C **6 h**

a 20°C
Indurimento in profondità a 20°C **24-48 h**

CONSUMI

Da 0,10 a 0,15 litri di Sanaxil Fix per ogni metro quadrato di superficie da trattare.

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.

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

Primerizzazione, consolidamento ed omogeneizzazione dell'assorbimento dei supporti prima dell'applicazione di finiture traspiranti a base di silicati di potassio, mediante l'applicazione a pennello, rullo o spruzzo di fissativo trasparente a base di silicato di potassio tipo Sanaxil Fix di Azichem Srl. Il supporto, prima dell'applicazione, dovrà essere opportunamente preparato, pulito, privo di parti incoerenti e di precedenti pitture a base organica. Consumo Sanaxil Fix = 0,10-0,15 lt/m²

Caratteristiche tecniche di Sanaxil Fix di Azichem Srl:

- Indurimento al tatto (a 20°C): 6 h
- Indurimento in profondità (a 20°C): 24-48 h
- Peso specifico: 1,28 kg/dm³

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura) 0% peso
Densità di C.O.V. a 20 °C: 0 kg./m³ (0g/l)

Non applicare su superfici a base gesso, su superfici non stagionate, su superfici umide o calde, con irraggiamento solare diretto.

Durante l'applicazione proteggere vetri, metalli smaltati, alluminio, piastrelle lucide ecc. che possono essere opacizzate dal contatto accidentale con soluzioni di silicati.

Manipolare seguendo le indicazioni di sicurezza riportate sulle confezioni: utilizzare con guanti ed occhiali protettivi.

Sanaxil Fix può essere pigmentato con svariate variazioni cromatiche ed è consigliato per la stabilità delle tinte nel tempo. 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.

Prodotto per uso professionale, 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. La data di revisione è indicata nello spazio al piede. 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.

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

