



PRT.0172

SANAXIL I

Intonachino risanante,
pigmentato, traspirante, ai
silicati di potassio

Codice Doganale

3214 9000

Imballaggi

- Secchio da 5 kg
- Secchio da 25 kg

Applicazione

- Frattazzo
- Frattazzo di spugna
- Spatola

Famiglia
Protech

Linee prodotti
• **Building**
• **Opus**
• **Sanageb**

Componenti
Monocomponente

Tipologia
Fissativi, pitture e intonachini a base di silicati di potassio

Categorie funzionali
• **Rivestimenti protettivi (intonachini)**

Aspetto
Pasta

Certificazioni e normative



EN 15824

Specifiche per intonaci interni ed esterni a base di leganti organici

Descrizione del prodotto

Intonachino naturale, protettivo, decorativo, traspirante, pigmentato, atossico, antimuffa, ai silicati di potassio stabilizzati. Formulazione preparata secondo le ricette della tradizione, per l'impiego negli interventi bioedili, nelle nuove costruzioni e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.

Informazioni aggiuntive

SANAXIL I è un prodotto costituito da silicati di potassio stabilizzati, botticino, pigmenti naturali. Presenta una elevata traspirabilità e un'attitudine antimuffa e antibatterica. Non contiene resine, solventi, diluenti ed emanazioni nocive o tossiche.

Consumi

Consumi indicativi a seconda delle diverse granulometrie di SANAXIL I disponibili:

GRANA 1 mm: circa 1,25 - 1,40 kg/m²;

GRANA 1,2 mm: circa 1,40 - 1,55 kg/m²;

GRANA 2 mm: circa 1,85 - 2,15 kg/m²;

GRANA 2,2 mm: circa 2,00 - 2,30 kg/m².

Le rese indicate si riferiscono a supporti lisci e sono solo orientative. I consumi effettivi devono essere individuati con una congrua prova pratica.


Campi d'impiego


Rivestimenti protettivi risananti a base di silicati di potassio stabilizzati, per superfici verticali e orizzontali.

Caratteristiche fondamentali

 Applicare in due mani


 Conservabilità:
12 mesi

 Peso specifico:
1.77-1.82 kg/dm³

 Temperatura di applicazione:
+8 / +30 °C

 Usare indossando guanti protettivi

 Usare indossando occhiali protettivi

 Colori disponibili
Richiedere i colori disponibili

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Aggiornamento del: **24/08/2020**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pagina: 1/3

Specifiche tecniche

Coefficiente di permeabilità (UNI EN 1015-18): $\leq 0.45 \text{ kg} \cdot \text{h}^{0.5} / \text{m}^2$

pH: 13 _

Residuo secco (10' a 150°C): 82.7 %

Traspirabilità (UNI EN 1015-19): 73 μ

Pulizia strumenti

- Acqua

Supporti consentiti

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

Preparazione dei supporti

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere ecc... Preesistenti pitture (lavabili, organiche, a solvente ecc.) dovranno essere rimosse.

Modalità d'impiego

Omogeneizzare le superfici mediante applicazione del fissativo SANAXIL FIX. Stendere SANAXIL I in due mani: la prima, di semplice deposizione, con frattazzo d'acciaio, la seconda, di stesura e finitura, con frattazzo di spugna. L'applicazione della seconda mano dovrà essere effettuata, quando la prima mano inizierà ad asciugare, in una delle due condizioni suggerite: con frattazzo asciutto, per superfici uniformi; con frattazzo inumidito, per superfici anticcate.

SANAXIL I è secco al tatto dopo 4 ore, può essere sovrapplicato dopo 2-5 ore, mentre risulterà secco in profondità dopo 16-32 ore.

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.



Avvertenze, Precauzioni, **Ecologia**

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. 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.

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

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.

In funzione delle condizioni di temperatura all'atto della stesura e durante le fasi di asciugatura ed essiccazione, i colori potranno subire leggere variazioni cromatiche.

SANAXIL I è prodotto/distribuito da



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: **24/08/2020**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer