

## Sanaxil I

Intonachino risanante, pigmentato, traspirante, ai silicati di potassio



Intonachino naturale, protettivo, decorativo, traspirante, pigmentato, atossico, antimuffa, ai silicati di potassio stabilizzati, per interni ed esterni. Formulazione sostanzialmente minerale che, grazie al naturale pH alcalino del silicato di potassio, sviluppa una forte azione antibatterica e antimuffa. Sanaxil I è un prodotto versatile e valido in diversi campi applicativi: negli interventi bioedili, nelle nuove costruzioni e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.

**CODICE DOGANALE:** 3214 9000

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Pasta

**COLORI DISPONIBILI:** Richiedere i colori disponibili

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Secchio da 5 kg - Secchio da 25 kg

### CERTIFICAZIONI OTTENUTE E NORMATIVE



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Il prodotto non forma pellicola evitando così fenomeni di distacco e sfogliamento e, pur garantendo ottima idrorepellenza, assicura elevati valori di permeabilità al vapore acqueo grazie alla sua struttura porosa e microcristallina, perfettamente compatibile con malte, intonaci e tutti gli altri comuni elementi dell'organismo murario. Prestazioni fisico-meccaniche e durabilità sono accoppiate ad una vasta scelta di colori non alterabili nel tempo; caratteristiche che, abbinate alla facilità e praticità di applicazione, rendono il prodotto estremamente versatile e adattabile a qualsiasi esigenza di progetto.

### CAMPI D'IMPIEGO

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

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


## METODI DI APPLICAZIONE

Frattazzo - Frattazzo di spugna - Spatola


## PULIZIA STRUMENTI

Acqua


## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI


 Applicare in due mani

 Peso specifico: 1.77-1.82 kg/dm<sup>3</sup>

 Usare indossando guanti protettivi

 Conservabilità: 12 mesi

 Temperatura di applicazione: +8 / +30 °C

 Usare indossando occhiali protettivi

## SPECIFICHE TECNICHE

UNI EN 1015-18

Coefficiente di permeabilità  $\leq 0.45 \text{ kg} \cdot \text{h} \cdot \text{m}^{-2}$

pH 13

10' a 150°C

Residuo secco **82.7 %**

UNI EN 1015-19

Traspirabilità **73 μ**

## CONSUMI

Consumi indicativi a seconda delle diverse granulometrie di Sanaxil I disponibili: GRANA 1 mm: circa 1,60 - 2,00 kg/m<sup>2</sup>; GRANA 1,5 mm: circa 2,10 - 2,50 kg/m<sup>2</sup>; GRANA 2 mm: circa 2,50 - 3,20 kg/m<sup>2</sup>; GRANA 2,2 mm: circa 3,00 - 3,60 kg/m<sup>2</sup>.

## 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



## VOCE DI CAPITOLATO

Intonachino di finitura protettivo, decorativo e sanificante per murature intonacate, mediante applicazione frattazzata o spatolata, a due mani, di finitura minerale, atossica, traspirante, antimuffa, bioedile, a base di silicato di potassio stabilizzato, farine di botticino e pigmenti naturali, tipo Sanaxil I, certificato CE secondo normativa EN 15824, previo trattamento preliminare dei supporti con il fissativo Sanaxil Fix di AZICHEM Srl.

Consumi indicativi:

GRANA 1 mm: circa 1,60 - 2,00 kg/m<sup>2</sup>;

GRANA 1,5 mm: circa 2,10 - 2,50 kg/m<sup>2</sup>;

GRANA 2 mm: circa 2,50 - 3,20 kg/m<sup>2</sup>;

GRANA 2,2 mm: circa 3,00 - 3,60 kg/m<sup>2</sup>.

Caratteristiche tecniche dell'intonachino Sanaxil I di Azichem Srl:

- 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):  $\mu 73$
- Peso specifico: 1,8 kg/dm<sup>3</sup>



## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

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.

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](http://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](http://www.azichem.com).

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

