

Sanaxil P

Pittura atossica traspirante per interni ed esterni ai silicati di potassio



Pittura naturale, protettiva, decorativa, traspirante, pigmentata, atossica, 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 P 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: 3209 9000

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Liquido

COLORI DISPONIBILI: Richiedere i colori disponibili

IMBALLAGGI E DIMENSIONI: Secchio da 4 l - Secchio da 14 l

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

Tinteggiature decorative e risananti di ambienti interni ed esterni.

SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Malte cementizie, alla calce e miste - Prefabbricati - Pitture e intonachini

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 accuratamente rimosse. Trattare preliminarmente i supporti con il fissativo Sanaxil Fix.



MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare Sanaxil P, mediante pennello, rullo o spruzzo, nella quantità di mani richieste dalla condizione di assorbimento dei supporti. Sanaxil P è "fuori polvere" (ha cominciato ad essere consistente al tatto) dopo circa 1 ora. Può essere sovrapplicato dopo 4-6 ore, mentre risulterà secco in profondità dopo 10-16 ore. Sanaxil P può essere utilizzato tal quale oppure diluito, con Sanaxil Fix, in ragione del 15-20% in peso.


METODI DI APPLICAZIONE


Pennello - Rullo - Spruzzo


PULIZIA STRUMENTI


Acqua


CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Applicare in due mani


 Esente da solventi

 Temperatura di applicazione: +8 / +30 °C

 Usare indossando occhiali protettivi

 Conservabilità: 12 mesi

 Peso specifico: 1.46 kg/dm³

 Usare indossando guanti protettivi

SPECIFICHE TECNICHE

EN 13300 - categoria
Resistenza all'abrasione umida 2

UNI EN 1015-19
Traspirabilità 50 µ

10' a 150°C
Residuo secco 59 %

pH 13

UNI EN 1015-18
Coefficiente di permeabilità 0.26 kg•h^{0.5}/m²

CONSUMI

Da 0,15 a 0,20 litri di Sanaxil P per ogni metro quadrato di superficie da pitturare.

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

Applicazione a pennello/ruolo di tinteggiatura protettiva, decorativa, minerale, ecologica, naturale, atossica, traspirante, esente da solventi, antimuffa, antibatterica, a base di silicati di potassio stabilizzati e pigmenti naturali, tipo Sanaxil P di Azichem Srl. Il supporto, prima dell'applicazione, dovrà essere opportunamente preparato, pulito, esente da parti incoerenti, distaccanti, vecchie pitture (lavabili, organiche, al solvente) e trattato preliminarmente con fissativo SANXIL FIX di Azichem Srl.

Consumo Sanaxil P = 0,15 - 0,20 l/m²

Caratteristiche tecniche di Sanaxil P di Azichem Srl

- Coefficiente di permeabilità Δ (UNI EN 1015-18): 0,26 kg•h^{0,5}/m²
- pH: 13
- Residuo secco (10' a 150 °C): 59%
- Traspirabilità (UNI EN 1015-19): μ 50
- Peso specifico: 1,46 kg/lit



AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Non applicare su superfici a base gesso, su superfici non stagionate, su superfici umide o calde, con irraggiamento solare diretto. Evitare la prolungata esposizione diretta al vento ed all'insolazione, delle superfici fresche.

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. 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.

