

## Sanaxil P

Vopsea netoxică transpirantă de interior/exterior din silicați de potasiu



Vopsea transpirantă, naturală, netoxică, pentru interioare și exterioare, cu aderență și structură microcristalină, pe bază de silicat de potasiu stabilizat. Compoziție minerală, activă, cu capacitate anti mușcături naturale și anti condens, realizată pe baza rețetelor tradiționale, pentru bio-construcții, construcții noi și restaurarea edificiilor de epocă și a monumentelor.

**COD VAMAL:** 3209 9000

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Lichid

**CULORI DISPONIBILE:** Solicită culorile disponibile

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Găleată 4 l - Găleată 14 l

### CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Sanaxil P este constituit din silicat de potasiu și pigmenți naturali. Are o transpirabilitate foarte ridicată, acțiune anti mușcături și anti bacterică. Nu conține solvenți, diluanți, substanțe nocive și emisii toxice în general și nu are efecte termoplastice.

### DOMENII DE APLICARE

Vopsiri decorative și de reabilitare a mediilor interne și externe

### SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Beton - Mortare cimentoase din var și mixte - Prefabricați - Picturi murale și tencuieli

### PREGĂTIREA SUPOURTILOR

Suprafețele pe care se va aplica produsul trebuie să fie curate, fără reziduuri, fără praf, fără părți friabile sau neadecvate etc și suficient de saturate de apă până ajung în starea "saturate în condiții de suprafață uscată". Vopselele existente (lavabile, organice, pe bază de solvenți etc) trebuie să fie eliminate înainte de aplicarea produsului. Tratați în prealabil suporturile cu fixativul Sanaxil Fix.

### MODALITATE DE UTILIZARE

Aplicați Sanaxil P cu pensula, ruloul sau prin pulverizare în numărul de straturi necesare pe baza condițiilor de absorbție a suporturilor. Sanaxil P începe să fie consistent la atingere după circa o oră. Poate fi aplicat din nou după 4-6 ore și va fi uscat în profunzime după 10-16 ore. Sanaxil P poate fi utilizat ca atare sau diluat cu Sanaxil Fix în raport de 15-20% din greutate.




## METODE DE APLICARE

Panou - Rulou - Stropire


## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR


Apă

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Aplicați două straturi


 Fără solvenți

 Temperatura de utilizare: +8 / +30 °C

 Utilizați produsul cu ochelari de protecție

 Conservare: 12 luni

 Greutate specifică: 1.46 kg/dm<sup>3</sup>

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

## SPECIFICAȚII TEHNICE

EN 13300 - categoria

Rezistența la abraziunea umedă **2**

UNI EN 1015-19

Transpirabilitate **50 μ**

10' a 150°C

Reziduu sec **59 %**

pH **13**

UNI EN 1015-18

Coefficient de permeabilitate **0.26 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

## CONSUM

Aplicați de la 0,30 la 0,40 litri de Sanaxil P pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care doriți să o vopsiți.

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se feri de îngheț. A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice.



## GALERIE FOTO



## CONȚINUT SUPLIMENTAR



Producție și distribuție de către **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualizare de la **25-07-2022**  
Condiții de vânzare și avertismente legale disponibile la  
<https://www.azichem.com/condiții-generale-de-vânzare>  
**Număr total de pagini ale acestui document: 4**

## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Nu aplicați pe suprafețe pe bază de gips, pe suprafețe nematurate, pe suprafețe umede sau calde, expuse la lumina directă a soarelui. Evitați expunerea directă prelungită a suprafețelor proaspete la vânt și soare.

În timpul aplicării protejați sticla, metalele emailate, aluminiul, plăcile ceramice lucioase etc care se pot opaciza prin contactul accidental cu soluții din silicați.

În funcție de temperatura în momentul aplicării și în fazele de uscare și deshidratare, culorile se pot modifica în mod nesemnificativ. Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare. Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuițării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

