

## Sanaxil P - Therm

Vopsea pe bază de silicat de potasiu, termoreflectantă cu aderență chimică



Vopsea minerala pentru interioare si exterioare cu silicati de potasiu, cu caracteristici puternice de aderența pe suporturi poroase, atat prin combinare minerala cat si prin legaturi chimice. Combină caracteristicile anticondens și izolante (mulțumită prezenței microsferelor de sticlă goale 3M Glass Bubble în formulă) cu rezistență puternică la mușegai și microorganisme (mulțumită pH-ului alcalin natural al silicatulului de potasiu) și putere excelentă de acoperire (clasa 1 conform conform EN 13300 pentru un randament de 6/7 m<sup>2</sup>/l). Sanaxil P - Therm datorita naturii sale minerale, revolutioneaza conceptul de aderența la substrat, patrund adanc in porozitatea peretelui si apoi reactioneaza cu componentele acestuia si formand o legatura silicatica unica si indisolubila.

**COD VAMAL:** 3209 9000

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:**

**CULORI DISPONIBILE:** Solicită culorile disponibile

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

### CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Produsul nu formează peliculă, evitând astfel fenomenele de desprindere și descuamare și, asigurând în același timp o excelentă hidrofugă, asigură valori ridicate de permeabilitate la vaporii de apă datorită structurii sale poroase și microcristaline, perfect compatibile cu mortare, tencuieli și toate celelalte uzuale. elemente ale zidăriei corpului. Performanțele fizico-mecanice și durabilitatea sunt cuplate cu o gamă vastă de culori care nu pot fi modificate în timp; caracteristici care, combinate cu ușurința și caracterul practic al aplicării, fac produsul extrem de versatil și adaptabil oricărei cerințe de proiect.

### DOMENII DE APLICARE

Acoperiri protectoare, de restaurare cu puternice caracteristici antibacteriene și antimușegai, pe baza de silicati de potasiu stabiliți, pentru suprafețe verticale și orizontale. Vopsea care reflectă căldura care ajută la creșterea eficienței termice a clădirii.

### SUPORȚI PERMIȘI

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

### PREGĂTIREA SUPORTURILOR

SUPPORTURI VOPSITE DEJA CU VOPSEA PE BAZĂ DE SILICAT Îndepărtați eventualele pete și aplicați vopseaua pe bază de silicat. (se recomandă întotdeauna aplicarea unui strat de agent de impregnare pe bază de silicat). SUPPORTURI NOI Aplicați o mână de fixativ pe bază de silicat de potasiu diluat cu 30/40% apă în funcție de gradul de absorbție al suportului. SUPPORTURI VECHI Pe suporturile vechi, îndepărtați vopselele vechi cu ajutorul unei perii, gletuiți eventualele găuri sau imperfecțiuni ale peretelui cu un glet special și treceți la procedura de fixare cu agent de impregnare pe bază de silicat de potasiu diluat cu 30/40% apă în funcție de nivelul de absorbție al suportului.



## MODALITATE DE UTILIZARE

DILUARE (în volum cu apă potabilă) PRIMA MÂNĂ CU PENSULA: 15% o mână încrucișată sau două mâini la interval de 12-24 de ore CU ROLA: 10 % PULVERIZARE (cu ajutorul unor aparaturi speciale): 15 - 25 % A DOUA MÂNĂ CU PENSULA: 10 % CU ROLA: 10 % PULVERIZARE (cu ajutorul unor aparaturi speciale): 15 - 25 %


## METODE DE APLICARE

Pulverizator airless la presiune redusă - Panou - Rulou - Stropire


## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR


Apă

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Aplicați două straturi


 Fără solvenți

 Produs în prim plan

 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

Coefficient de permeabilitate **0.26**

Gradul de transmitere a vaporilor de apă **0.005 m**

Intervalul de timp fără praf la 20°C **30 min**

Întărire la atingere la 20°C **1 - 2 h**

Permeabilitate la vaporii de apă **50 μ**

Reziduu sec **59 %**

Întărire profundă la 20°C **16 - 24 h**

## CONSUM

Aplicați de la 0,18 la 0,25 litri de SANAXILP-THERM 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. A se feri de umiditate. A se păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.



## 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 întrebunțării 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.

