

Sanaxil I - Therm

Tencuială gletuită cu rol de asanare, anti-condens, termică, de silicați



Înveliș mineral finisat cu spatula pentru interioare și exterioare pe bază de silicați de potasiu cu aderență chimică, anti-condens, rezistent la mucegaiuri, datorită adaosului de sfere de sticlă concave. Are un aspect final asemănător tencuiei civile.

COD VAMAL: 3214 9000

COMPONENTE: Monocomponent

ASPECT:

CULORI DISPONIBILE: Solicită culorile disponibile

AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Găleată 22 kg

CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Sanaxil I - Therm prin natura sa minerală cu aderență chimică, revoluționează conceptul de aderență pe suport, pătrunzând adânc în porii peretelui urmând să reacționeze apoi cu componentele sale și să formeze un întreg "silicatizant" unic și indisolubil. Produsul nu formează o peliculă, evitând astfel fenomenele de desprindere și exfoliere, asigură o permeabilitate la vaporii de apă datorită structurii sale microcristaline cu aceeași porozitate a peretelui, garantând însă o impermeabilitate optimă la apă. Elasticitatea și duritatea sunt asociate extrem de bine cu o alegere vastă de culori nealterabile în timp; aceste caracteristici, asociate unei aplicări ușoare și practice redau un produs multifuncțional adaptabil la orice nevoie a proiectului.

DOMENII DE APLICARE

Învelișuri de protecție cu rol de reabilitare pe bază de silicați de potasiu stabiliți, pe suprafețe verticale și orizontale. Toate produsele din gama Sanaxil I-THERM oferă protecție împotriva mucegaiului. Produs recomandat ca finisare în sistemele de izolare tip "manta", întrucât contribuie la mărirea coeficientului termoacustic și anti-condens.

SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Beton - Mortare cimentoase din var și mixte - Fibrociment



PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Piatră, zidărie, beton și orice tip de tencuială. Sistemul Sanaxil I - Therm poate fi aplicat direct pe suprafețe tratate cu vopsele minerale sau pe suprafețe noi. Dacă pe suport există reziduuri de vopsele de tip organic (lavabile, vopsele pe bază de solvent etc.). Înainte de aplicare acestea trebuie îndepărtate prin eliminarea vopselei sau prin sablare; de asemenea, nu aplicați niciodată pe calcar, sub lumina directă a soarelui, pe un perete cald sau umez. În timpul aplicării protejați zonele ce nu trebuie vopsite precum tocure de ușă, uși, ferestre și pardoseli, deoarece silicații atacă geamul, metalele, ceramica, smălțurile, vopselele, marmura și granitul. Condițiile climatice adverse ar putea impune realizarea unor protecții speciale în timpul întinderii și a fazei de uscare a învelișului. Nu amestecați niciodată cu alte vopsele cu bază neminerală. **SUPPORTURI NOI** Aplicați o mână de fixativ Protech Fix AC - Therm diluat de la 20 la 50% cu 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 Protech Fix AC - Therm diluat cu apă de la 20 la 50% în funcție de nivelul de absorbție al suportului.

MODALITATE DE UTILIZARE

Produs gata de a fi utilizat, dacă este nevoie adăugați puțină apă și amestecați încet. Întindeți cu spatula din inox un strat de acoperire cu grosimea egală cu cea a granulelor pe care le conține. Treceți din nou cu spatula de tăiere pentru a îndepărta eventualul material în exces. După o ușoară uscare, treceți cu spatula din plastic cu mișcări circulare pentru a compacta, uniformiza și realiza efectul de tencuială plină. Pe suprafețele mari se recomandă aplicarea produsului din același lot, iar straturile se aplică ud pe ud pentru a evita apariția semnelor de întărire.


METODE DE APLICARE


Drișcă - Drișcă din burete - Spatulă


CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă


CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Aplicați două straturi

 Produs în prim plan

 Utilizați produsul cu ochelari de protecție

 Conservare: 12 luni

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

SPECIFICAȚII TEHNICE

UNI EN 1542

0.4 MPa

UNI EN 1745

Conductivitate termică **1.17 - 1.28 W/mK**

UNI EN ISO 7783-2

Gradul de transmitere a vaporilor de apă **0.3369 m**

Reacție la foc **F**

UNI EN 1062-3

0.154 kg•h^{0.5}/m²

CONSUM

Consumuri orientative în funcție de granulometria produsului Sanaxil I - Therm disponibile: GRANULAȚIE de 1 mm: aproximativ 1,6-1,8 kg/m²; GRANULAȚIE de 1,2 mm: aproximativ 1,8-2,0 kg/m²; GRANULAȚIE de 2 mm: aproximativ 2,4-2,8 kg/m²; GRANULAȚIE de 2,2 mm: aproximativ 2,6 - 3,0 kg/m². Randamentele indicate se referă la suporturi netede și sunt strict orientative. Consumurile efective trebuie stabilite în urma unei probe practice corespunzătoare.



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 - 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

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 - 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 cretă, pe suprafețe nematurate, pe suprafețe umede sau calde, expuse luminii solare directe. În timpul aplicării protejați geamurile, metalele emailate, aluminiul, faianța lucioasă etc. ce ar putea fi opacizate ca urmare a contactului accidental cu soluțiile pe bază de silicat. În funcție de condițiile termice din momentul întinderii și în timpul fazelor de uscare, culorile ar putea suferi ușoare modificări cromatice. 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 întrebuințării 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. 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.

Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

