

## Sanakoll

### Adeziv - Înveliș termic pe bază de var hidraulic



Strat monocomponent adeziv pe bază de var hidraulic, polimeri speciali flexibili, aditivi reologici, retentori de apă, microsilați cu activitate puzolanică, agregate sferice cu greutate specifică redusă. Pentru a fi utilizat pentru nivelarea straturilor pe diferite suporturi, lipire ușoară și ca strat de acoperire/adeziv pentru membrana noastră specială SANATEX (pe punți termice, zidărie umedă și/sau deteriorată).

**COD VAMAL:** 3824 5090  
**COMPONENTE:** Monocomponent  
**ASPECT:** Praf  
**CULORI DISPONIBILE:** Gri deschis  
**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Sac 25 kg

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



### CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

SANAKOLL este un strat de adeziv cu greutate specifică redusă, modul de elasticitate scăzut și foarte respirabil. Valoarea sa de conductivitate termică, < 0,2 W/mk, permite ca SANAKOLL să fie încadrat în familia mortarelor termice în categoria T2, conform UNI EN 998/1. Respirabilitatea sa ridicată, combinată cu valori foarte scăzute de absorbție capilară, permite transmiterea vaporilor de apă și în același timp, datorită aditivilor speciali conținuți în formulă, contracarează trecerea apei lichide. Aderența sa ridicată pe diferite tipuri de substraturi îl face să fie stratul/adezivul ideal pentru membrana SANATEX. Sistemul SANAKOLL-SANATEX se folosește pe punți termice, zidărie umedă, suporturi deteriorate, tocmai în virtutea performanțelor fizico-mecanice ale sistemului. Netezimea produsului și greutatea sa specifică redusă, obținute prin amestecarea corectă cu apa, permit aplicarea lină, ușoară și rapidă. SANAKOLL este un produs foarte versatil, care este excelent și pentru netezirea, nivelarea și lipirea elementelor ușoare din plută sau a panourilor din lemn-magnezit.

### DOMENII DE APLICARE

Netezirea cu granulație fină a tencuielilor și mortarelor pe bază de var sau var-ciment. Regularizarea zidăriei tencuite până la o grosime de 5 mm aplicată într-un singur strat. Netezirea pereților de beton. Netezirea elementelor din piatră, cărămizi, blocuri goale și alte produse din cărămidă. Strat de adeziv-smuls pentru montarea membranei speciale SANATEX, folosită în zidăriile reci (punți termice), pentru ridicarea temperaturii punctului de rouă a suprafețelor, și în zidăriile umede, afectate de umiditatea capilară în creștere. Lipirea panourilor lemn-magnezit, a panourilor din plută și a altor tipuri de panouri modulare ecologice, în construcția de „straturi naturale” (interioare și externe). Lipirea plăcilor și plăcilor poroase de dimensiuni mici, medii absorbante, neclincherate, atât pe pardoseli și pereți interioare cât și externe.



## SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Beton - Mortare cimentoase din var si mixte - Șape de substrat - Membrana SANATEX - Plută - Panouri lemn-magnezit

## PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Suporturile de aplicare trebuie să fie lipsite de murdărie, praf, piese libere etc.; vopselele preexistente (lavabile, organice, pe baza de solvent etc.) trebuie îndepărtate. Este întotdeauna recomandabil să se opereze pe suportul de aplicare cu metode mecanice adecvate capabile să aspre o ușoară suprafață, până la grade de la 3 la 5 din metodologia ICRI. Spălați suprafețele cu apă sub presiune pentru a îndepărta complet praful și umeziți substraturile uscate imediat înainte de aplicarea SANAKOLL.

## MODALITATE DE UTILIZARE

Turnați treptat aproximativ 2/3 din apa de amestecare în mixer. Adăugați treptat Sanakoll și apa rămasă, continuând să amestecați până când toate cocoloșele au fost eliminate. Procentul total de apă de amestecare este între 28% și 30% (de la 7 până la 7,5 litri pentru fiecare sac de 25 kg).

Metodele de utilizare diferă în funcție de destinația specifică.

Pentru lipirea pe suporturi obișnuite, absorbante, la interior și exterior, întindeți produsul cu mistria crestată în straturi continue, de grosime corespunzătoare, apoi aplicați elementele de montaj (membrana SANATEX, panouri etc.), în maniera corespunzătoare și obișnuit, exercitând presiunea necesară pentru a promova aderența.

Pentru netezirea netezirii este întotdeauna recomandabil să aplicați două straturi, așteptând cel puțin 8 ore și nu mai mult de 48 de ore între primul și al doilea strat. În climatele deosebit de aride sau cu vânt, umeziți ușor suprafețele dintre primul și al doilea strat. Finișați suprafețele cu o lamă sau o mistrie în funcție de efectul dorit. În condiții aride, vânt sau foarte cald, este indicat să umeziți suprafața Sanakoll aplicată în primele 48 de ore cu nebulizări ușoare și repetate de apă.

Respectați temperaturile minime și maxime de aplicare. Vara aplica Sanakoll pe suporturi umbrite, evitând cele mai calduroase ore ale zilei. A nu se aplica când se asteapta temperaturi > 30°C în primele 12 ore de întărire. Iarna, nu aplicați produsul când se asteapta temperaturi sub 5° în primele 12 ore de maturare. Nu aplicați atunci când sunt așteptate temperaturi sub 0°C în primele 24 de ore de întărire.


## METODE DE APLICARE


Drișcă - Spatulă - Spatulă cu dinți


## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă


## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Amestecați cu apă: 25-30 %

 Diametrul maxim al agregatului: 0.5 mm

 Temperatura de utilizare: +5 / +30 °C

 Conservare: 12 luni

 Pot life: 60 - 75 min



## SPECIFICAȚII TEHNICE

EN 1015-18

Absorbție capilară **W1**

UNI EN 1015-12

Forța de aderență **0.8 N/mm<sup>2</sup>**

EN 1015-19

Transpirabilitate **12 μ**

EN 1015-11

Rezistența la flexiune la 28 de zile **3 N/mm<sup>2</sup>**

EN 1745

Conductivitate termică **< 0.2 W/mK**

UNI EN 1015-6

Densitate **1380 kg/m<sup>3</sup>**

EN 1015-11

Rezistența la comprimare la 28 de zile **5 N/mm<sup>2</sup>**

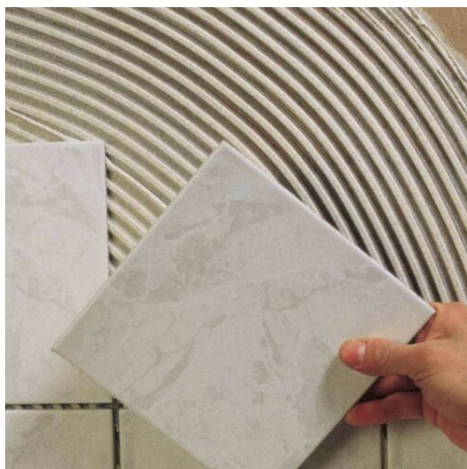
## CONSUM

- 1,1 kg/m<sup>2</sup> x mm grosime.
- Lipirea membranei Sanatex, aproximativ 4 kg/m<sup>2</sup>
- Netezire pe membrana Sanatex, aproximativ 2 kg/m<sup>2</sup>

## STOCARE ȘI CONSERVARE

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.

## GALERIE FOTO



## CONȚINUT SUPLIMENTAR



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Protejați suprafețele proaspete de insolația directă, ploaie și vânt, aveți grijă de întărirea umedă, prelungită. Verificați în prealabil existența rezistenței mecanice indispensabile a substratului.

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](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.

