

Sanatrock SA

Amestec de adaos de pulbere, pentru tencuieli macroporoase, dezumidificatoare



Compus liant, de adaos, ce se adaugă în cantități prestabilite de nisip curat și selecționat, pentru a prepara la fața locului, tencuieli macroporoase, dezumidificatoare, de curățare, în lucrări de construcții ecologice și în restaurarea clădirilor istorice și/sau a monumentelor.

COD VAMAL: 3824 5090

COMPONENTE: Monocomponent

ASPECT: Praf

CULORI DISPONIBILE: Gri deschis

AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Sac 15 kg - Paletă 750 kg

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Este un compus cu puternică acțiune dezumidificatoare, gata de utilizare, ce trebuie amestecat doar cu apă, pe bază de var hidrolic natural NHL, marmură botticino, caolin, fibre minerale și agenți specifici. Este un compus care, amestecat cu agregatele corespunzătoare, permite realizarea unor tencuieli cu grad mare de evaporare a vaporilor de apă, lipsite de ciment, rășini sau solvenți și agenți poluanți, în vederea respectării cerințelor din domeniul construcțiilor ecologice.

DOMENII DE APLICARE

Tencuială dezumidificatoare ce permite eliminarea sub formă de vapori a apei din zidării (după adaosul prealabil de agregate).

SUPORȚI PERMIȘI

Căramizi - Ziduri mixte - Ziduri din cărămidă cu goluri - Ziduri din piatră

PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Pregătiți suprafața ce trebuie tencuită, îndepărtând, dacă este cazul, tencuiala existentă, până la o înălțime de circa 50/100 cm peste linia de umiditate persistentă. În orice caz, pereții pe care se aplică trebuie să fie curați, intacti, fără murdărie, praf și părți sfărâmițoase sau denivelări și să fie suficient de saturați cu apă (saturați cu apă, dar zvântați la suprafață). În cazul în care există eflorescențe de săruri, acestea trebuie îndepărtate, iar peretele trebuie tratat preventiv, aplicându-se prin pulverizare produsul Sanareg. Ulterioara construire preliminară a unui strat dur de prindere transpirant, cu produsul special conceput Untersana, sau "stropind" (cu aparatul de pulverizat) cu același amestec, conform descrierii de mai jos.



MODALITATE DE UTILIZARE

"Pregătiți tencuiala, introducând în malaxor mai întâi aproximativ 2/3 din cantitatea de apă necesară pentru realizarea amestecului, apoi adăugați Sanatrock SA și respectiv nisip curat, selecționat, cu granulometria dorită (se recomandă utilizarea unui nisip cu diametrul de maxim 2-3 mm). Pentru realizarea amestecului pe șantier, respectați următoarele instrucțiuni de utilizare: - 15 kg Sanatrock SA - 35-40 kg nisip cu granulometrie de maxim 2-3 mm. - 12-13 litri apă (cantitatea de apă poate fi redusă, în funcție de coeficientul de umiditate a nisipului utilizat). În timpul pregătirii amestecului, aveți grijă să adăugați apa necesară pentru a obține un amestec omogen și cremos, având o greutate/litru de circa 1,3 - 1,5 Kg. În orice caz, acest obiectiv este foarte ușor de atins, acordând o atenție minimă timpilor de malaxare necesari. În prealabil, realizați pe zid "elemente de nivelare a perpendicularității" adecvate (se recomandă benzi folosindu-se mortarul obținut sau plăci din lemn așezate corect pe poziție și pe linie perpendiculară). Aplicați produsul cu mistria, într-un strat cu o grosime totală de circa 2-3 cm. Nu efectuați nici un fel de operațiune de finisare, netezire sau turtire a mortarului aplicat, cu mistria sau cu lama. Treceți cu o riglă peste "elementele de nivelare a perpendicularității", lăsând suprafețele neprelucrate aspre și lăsați să se întărească astfel. Curățați și finisați în ziua următoare, dacă este posibil cu produsul special de curățare dezumidificator Sanastof sau cu produse de curățare care să permită sigur difuzia vaporilor de apă, cu factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă (μ) mai mic de 11. În mod normal, pentru o betonieră mobilă de șantier de 200 litri, se recomandă să se adauge inițial 100 kg de Sanatrock SA, 225 kg de nisip și 45 litri de apă. În timpul malaxării, adăugați apă până când amestecul va căpăta consistența dorită (în funcție de coeficientul de umiditate a nisipului utilizat, este posibil să fie nevoie de o cantitate mai mare sau mai mică de apă). În mod normal, cantitatea de apă necesară pentru realizarea amestecului reprezintă aproximativ 16-18% din greutatea totală a amestecului (Sanatrock SA + nisip). Continuați să amestecați, până când se obține un amestec omogen, fără cocoloașe. În mod normal, cu un sac de 25 kg de Sanatrock SA se pot tencui 3,5 m² de perete, la o grosime de 2 cm. Aplicați amestecul obținut cu o drișcă sau cu o mașină de tencuit. Încheiați cu sisteme de curățare care să permită sigur difuzia vaporilor de apă, tip Sanastof."

METODE DE APLICARE

Adăugare la alți componenți - Aplicare manuală - Mistrie - Drișcă


CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă


CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Conservare: 12 luni

 Grosimea minimă recomandată: 2 cm

 Temperatura de utilizare: 5-35 °C

 Grosimea maximă recomandată: 4 cm

 Pot life: (20 °C) 60 min

SPECIFICAȚII TEHNICE

UNI EN 1015-11
Rezistența la comprimare **2-4 N/mm²**

Timp de aplicare **4 h**

UNI EN 1015-19
Transpirabilitate **11 μ**

UNI EN 1015-11
Rezistența la flexiune **1-2 N/mm²**

EN 13142
Modul elastic static **3.000 - 5.000 N/mm²**

UNI EN 1015-6
Densitate **1400 kg/m³**

CONSUM

Cu 1 sac de 25 kg de Sanatrock SA se pot tencui în mod normal 3,5 m² de perete la grosimea de 2 cm (vezi dozajul componentelor suplimentare în secțiunea modalitate de utilizare din fișa tehnică a produsului).



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



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 **08-10-2024**
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

Pentru grosimi de peste 2 cm, precum și pentru a îmbunătăți rezistența la fisurare, se recomandă să se introducă o plasă de susținere a tencuiei (ARMAGLASS 140). 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.

