

Sanastof Bianco

Netezitor deumidificant, macroporos, alb, de finisare



Compoziție minerală preamestecată pe bază de var hidrolic natural NHL 3.5, microsiliu cu activitate puzolanică, agregate selectate, microfibre de înaltă tenacitate, agregate termoizolante ușoare cu modul de elasticitate scăzut. Este folosit pentru netezire și netezire, atât în interior, cât și în exterior. Este perfect compatibil cu suporturi multiple: tencuieli pe bază de var, var-ciment, mortare de ciment, betoane, piatră poroasă, cărămizi. Caracteristicile sale îl fac deosebit de potrivit pentru lucrări de construcții ecologice și pentru restaurarea clădirilor de epocă și monumentale. Granulația maximă a agregatului este de 0,9 mm.

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

CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Sanastof Bianco este un produs pe baza de var hidrolic natural NHL 3.5, caolin, praf de marmura, agregate silicioase alese și agregate ușoare cu un modul de elasticitate redus, stabil dimensional. Este un produs natural cu respirabilitate intrinsecă ridicată, fără nicio urmă de rășini, solvenți, diluanți și agregate radio-emisive. Produsul conține microfibre de înaltă tenacitate care conferă o mare stabilitate volumetrică. Agregatele speciale tubulare rotunjite, stabile dimensional, aduc calitate deosebită de izolare termică, filtrare a sărurilor solubile potențial dăunătoare și reducerea modului elastic la ras. Curba granulometrică, finețea lianților și a unor aditivi reologici de origine naturală, fac ca produsul să fie deosebit de neted în faza de întindere, chiar și atunci când este așezat pe suporturi cu suprafețe rugoase sau dificile. Caracteristicile fizico-mecanice calibrate garantează compatibilitatea perfectă pe diferite tipuri de suporturi, în special pe tencuieli și mortare tradiționale. Conținutul de microsiliu cu activitate puzolanică face ca netezirea și netezirea efectuate cu Sanastof Bianco să fie extrem de durabile, chiar și în medii de expunere agresive.

DOMENII DE APLICARE

Aplicare rapidă și ușoară pe diverse substraturi, precum: netezirea transpirantă a carcaselor de pereți; netezire pe straturi modulare din fibre de lemn sau silicat de calciu; regularizarea suprafețelor tencuite; nivelarea suprafețelor de beton; regularizarea și netezirea reparațiilor efectuate cu mortare de ciment; aplicare pe grosimi preponderent subțiri (de la 1 la 4 mm) cu nivelarea simultană a golurilor, imperfecțiunilor etc. În condiții deosebit de severe de exploatare este indicat să se interpușă, între primul și al doilea strat, plasa din fibră de sticlă rezistentă la alcali Armaglass 160 (plasa trebuie înecată parțial pe primul strat încă proaspăt de Sanastof). Respirabilitatea, combinată cu celelalte caracteristici fizico-chimice ale produsului, fac din netezirea realizată cu Sanastof un suport ideal pentru a găzdui orice tip de vopsea și în special vopselele minerale pe bază de silicat de potasiu sau var stins. Sanastof este netezirea transpirantă, cu un modul de elasticitate redus, recomandată în toate sistemele noastre de deumidificare realizate cu produsele: Sanatigh, Caleosana, Sanawarme, Unisan, Intosana.



SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Mortare cimentoase din var si mixte

PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Suprafețele de aplicare trebuie să fie curate, fără murdărie, părți sfărâmițoase și incoerente, praf, etc. Suprafețele netede trebuie să fie rugoase (rugozitate ≥ 1 mm). În cazul în care suportul, după curățare și aspru, este încă prăfuit și sfărâmițos, se îndepărtează părțile total incoerente uscate cu o perie-spatulă, sau asistând operația de îndepărtare cu hidro-spălare, apoi se consolidează suportul prin impregnare cu emulsie apoasă PROTECH. FIX AC aplicat în doua straturi abundente, al doilea strat imediat înainte de aplicarea Sanastof Bianco cu tehnica „fresh on fresh” (consumul de Protech Fix AC pentru această operație de amorsare este între 120 și 250 gr/m²). Udati în mod adecvat substratul cu apa înainte de aplicare, anticipând și repetând această operație de câteva ori în cazul substraturilor foarte poroase și absorbante sau în climatele calde și aride.

MODALITATE DE UTILIZARE

Turnați aproximativ 2/3 din apa de amestecare în mixer. Se adaugă treptat Sanastof Bianco și apa încă necesară, continuând amestecarea până se obține un amestec omogen, fără cocoloase, de consistență plastică, ușor lucrabil cu spatula sau mistria metalică plată atât pe suprafețe verticale cât și pe tavan. Vă recomandăm să amestecați cu un burghiu cu tel sau cu mixere de înaltă eficiență. Apa de amestecare necesară indicativ este egală cu 25-28% din greutate (6,25-7 litri la sac de 25 kg). Aplicați cu o mistrie sau o lamă și finalizați cu o mistrie, un burete plutitor sau o spatulă. Rezultate optime de finisare se obțin prin aplicarea Sanastof Bianco în doua straturi (al doilea strat trebuie aplicat după ce primul s-a uscat adecvat). Finisajul spatulei permite obținerea efectului de „spatulă antică”. Finisajul cu mistrie evidențiază granulația produsului. Pe suporturi foarte neuniforme (fisuri, modificări de grosime, discontinuitate) și în condiții severe de exploatare, este indicat să se interpună, între primul și al doilea strat, plasa din fibra de sticlă Armaglass 160 rezistentă la alcaline (plasa trebuie înecată parțial pe primul strat). Încă proaspăt de la Sanastof Bianco). Maturarea umedă prelungită și protecția convenabilă a suprafețelor proaspete de lumina directă a soarelui, ploaie și vânt sunt esențiale pentru o maturare adecvată.

METODE DE APLICARE

Drișcă - Mașină de tencuit - Spatulă - Burete

CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă

CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Amestecați cu apă: 22-24 %
-  Diametrul maxim al agregatului: 0.7 mm
-  Grosimea minimă recomandată: 2 mm
-  Pot life: 45 min
-  Conservare: 12 luni
-  Grosimea maximă recomandată: 5 mm
-  Neinflamabil
-  Temperatura de utilizare: +6 / +30 °C



SPECIFICAȚII TEHNICE

UNI EN 1015-11

Rezistența la comprimare > **3 N/mm²**

UNI EN 1015-12

Forța de aderență **0.35 N/mm²**

UNI EN 1015-6

Densitate **1300 kg/m³**

Conductivitate termică **0.3 W/mK**

UNI EN 1015-18

Absorbție capilară **0.75 kg·h^{0.5}/m²**

UNI EN 1015-11

Rezistența la flexiune **1.5 N/mm²**

UNI EN 1015-19

Coefficient de permeabilitate **22-25 μ**

UNI EN 1015-19

Transpirabilitate **13 μ**

EN 1745

Conductivitatea termică **0.67 W/mK**

UNI EN 1745

Căldura specifică **1 kJ/kgK**

CONSUM

Aproximativ 1,3 kg/m² de Sanastof Bianco pentru fiecare milimetru din grosimea pe care doriți să o realizați (cu ajutorul a 3 - 3,5 kg pe metru pătrat).

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

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.

