



INT.0162

SANASTOF

Netezitor deumidificant,
macroporos, de finisare

 **Cod vamal**

3824 5090

 **Ambalaje**

- Sac 25 kg
- Paletă: 50 x (Sac 25 kg)

 **Aplicare**

- Mistrie
- Drișcă
- Mașină de tencuit
- Spatulă
- Burete



www.azichem.com

Actualizat în data de: **11/09/2019**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer

Pagina: 1/3

Familie
Intotech

Linii de produse
• Building
• Opus
• Sanageb

Componente
Monocomponent

Tip de produs
Chituri și netezitori de finisare

Categorii funcționale
• Tencuirea zidurilor cu tencuieli și netezitori
• Reabilitarea zidurilor umede cu tencuieli deumidificante
• Reabilitarea termoizolantă a zidurilor

Aspect
Praf

Certificări și reglementări



EN 998-1

Mortare pentru tencuieli interne și externe- Mortar de uz general (GP)



Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Produs din linia Sanageb, categoria de produse a societății Azichem Srl dedicată din 1994 produselor pentru bio-construcții și green building, restaurări ecologice, izolație termică și economisirea de energie.

Descrierea generală a produsului

Produs preamestecat mineral pe bază de var hidraulic natural, microsilicați cu activitate puzzolanica, agregări selecționați, microfibre cu aderență sporită, materiale inerte ușoare termoizolante cu modul elastic scăzut. Este folosit pentru neteziri și îndreptări de suprafețe, atât în medii interne cât și externe. Este perfect compatibil cu foarte multe suprafețe suport: tencuieli pe bază de var, var-ciment, mortaruri pe bază de ciment, betoane, pietre poroase, cărămizi. Caracteristicile sale îl recomandă pentru a fi folosit cu succes în lucrări pentru bio-construcții și în restaurarea clădirilor de epocă și monumentale. Granulometria maximă a materialului inert este de 0,9 mm.

Caracteristici generale

SANASTOF este un produs pe bază de var hidraulic natural, caolin, praf de marmură, agregări pe bază de siliciu selecționați și materiale inerte ușoare cu un modul elastic scăzut, stabili din punct de vedere dimensional. Este un produs natural cu o transpirabilitate intrinsecă, fără urme de rășini, solvenți, diluanți și agregări radioemisivi. Produsul conține microfibre cu aderență sporită ce conferă stabilitate volumetrică. Elementele inerte speciale convexe rotunjite, stabile din punct de vedere dimensional, adaugă agentului netezitor caracteristici speciale de izolare termică, filtrare a sărurilor solubile posibil dăunătoare și reducere a modului elastic. Curba granulometrică, finețea lianților și câțiva aditivi reologici de origine naturală, îi permit produsului să alunece ușor în faza de întindere, chiar și atunci când este aplicat pe suprafețe aspre sau dificile. Caracteristicile fizico-mecanice extrem de bine calibrate, garantează o compatibilitate perfectă pe suprafețe de diferite naturi, în special pe tencuieli și mortaruri tradiționale. Conținutul de microsilicați cu activitate pozzolanică conferă durabilitate netezirilor și finisajelor efectuate cu SANASTOF, inclusiv în medii de expunere agresive.

Domenii de utilizare

Produsul se întinde ușor și rapid pe diferite suprafețe, cum ar fi spre exemplu: agenți netezitori transpiranți pentru placarea zidărilor; agenți netezitori pe straturi modulare din fibră de lemn sau din silicat de calciu; netezirea suprafețelor tencuite; agenți netezitori ai suprafețelor din beton; netezirea și finisarea lucrărilor de renovare executate cu mortaruri pe bază de ciment; aplicarea în straturi predominant subțiri (de la 1 la 4 mm) și nivelarea simultană a golurilor, a imperfecțiunilor etc. În condiții extrem de nefavorabile se recomandă introducerea, între primul și a doilea strat de produs, a unei plase din fibră de sticlă rezistentă la agenții alcalini ARMACLASS 160 (plasa trebuie înecată în primul strat proaspăt de SANASTOF). Transpirabilitatea alături de celelalte caracteristici fizico-chimice ale produsului, transformă suprafața netezită cu SANASTOF într-un suport ideal pentru aplicarea oricărui tip de vopsea, și mai ales a vopselelor minerale pe bază de silicat de potasiu sau de var stins. SANASTOF este un agent netezitor de finisare transpirant, cu modul elastic scăzut, recomandat în toate sistemele noastre de dezumidificare realizate cu produsele: SANATIGH, CALEOSANA, SANAWARME, UNISAN, INTOSANA.

Caracteristici fundamentale



Amestecați cu apă:
25 - 28 %



Conservare:
12 luni



Diametrul maxim al agregatului:
0.9 mm



Pot life:
> 180 min



Temperatura de utilizare:
+ 6 / +30 °C



Culori disponibile
Maro deschis

Specificații tehnice

Absorbție capilară (UNI EN 1015-18): $0.73 \text{ kg} \cdot \text{h}^{0.5} / \text{m}^2$

Densitate (UNI EN 1015-6): 1220 kg/m^3

Forța de aderență (UNI EN 1542): 0.84 N/mm^2

Rezistența la comprimare (UNI EN 1015-11): $> 3 \text{ N/mm}^2$

Rezistența la flexiune (UNI EN 1015-11): 1.5 N/mm^2

Transpirabilitate (UNI EN 1015-19): 13.6μ

Curățarea instrumentelor

- Apă

Suporturi admise

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

Aplicare

Adăugați în mixer aproximativ 2/3 din apa pentru amestec. Adăugați treptat SANASTOF împreună cu apa necesară, continuând să amestecați până obțineți o compoziție omogenă, fără bulfără cu o consistență nedorită, ușor de întins cu spatula metalică dreaptă sau cu mistria, atât pe suprafețe verticale, cât și pe tavan. Se recomandă amestecarea cu ajutorul unei bormașini cu mixer sau cu mixere deosebit de eficiente. Raportul de apă necesar în amestec este de 25-28% din greutate (6,27-7 litri pentru un sac de 25 kg). Aplicați amestecul cu mistria sau cu lama și finisați cu drișca, buretele sau spatula. Veți obține rezultate foarte bune de finisare dacă veți întinde produsul SANASTOF în două straturi (al doilea strat trebuie aplicat după uscarea primului strat). Finisarea cu ajutorul spatulei permite obținerea efectului de suprafață antică. Finisarea prin drișuire scoate în evidență granulometria produsului. Pe suprafețe extrem de neomogene (crăpături în ceramică, diferențe de grosime, discontinuități) și în condiții nefavorabile de expunere, se recomandă introducerea, între primul și al doilea strat, a unei plase din fibră de sticlă rezistentă la agenții alcalini ARMAGLASS 160 (plasa trebuie înecată în primul strat încă proaspăt de SANASTOF).

Pregătirea suporturilor

Suprafețele pe care se va aplica produsul trebuie să fie curate, fără reziduuri, fără părți friabile și proeminente, fără praf etc.. Suprafețele netede trebuie înăspriță (rugozitate $\geq 1 \text{ mm}$). În cazul în care suprafața suport, după operațiunile de curățare și înăsprire, este în continuare prăfuită și friabilă, îndepărtați pe uscat părțile proeminente cu spatula-peria, fie ajutați operațiunea prin spălarea cu apă a suprafeței, după care consolidați suportul prin impregnarea cu emulsia apoasă PROTECH FIX AC aplicată în două straturi groase, al doilea strat fiind aplicat imediat după prima întindere de SANASTOF prin tehnica "proaspăt pe proaspăt" (consumurile de PROTECH FIX AC pentru această operațiune de amorsare sunt cuprinse între 120 și 250 gr/m²). Umeziți bine suprafața suport cu apă înainte de a aplica produsul, anticipând și repetând de mai multe ori această operațiune în cazul suporturilor foarte poroase și absorbante sau în cazul în care vă confrunțați cu un climat cald și arid.

Stocarea și conservarea

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.



www.azichem.com

Actualizat în data de: **11/09/2019**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer



Măsuri de precauțieEcologie

Datele tehnice și performanțele specificate în acest document au fost obținute în urma unor teste de laborator efectuate în condiții controlate. Din acest motiv, acestea pot să difere ușor de condițiile efective de lucru și instalare. Este necesar să efectuați niște teste în prealabil, în condițiile efective de utilizare.

Vă reamintim că utilizatorul trebuie să consulte fișa tehnică de securitate a produsului cea mai actualizată cu informații despre conținutul de substanțe chimice, fizice și toxice, fazele de risc și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina deșeurile produsului și a ambalajelor sale în condiții de siguranță. Nu aruncați produsul și ambalajele sale în mediul înconjurător.

Maturarea umedă prelungită și protecția adecvată a suprafețor proaspete de lumina directă a soarelui, de ploaie și de vânt sunt deosebit de importante pentru o maturare corectă.

Este bine cunoscut faptul că lianții minerali precum varul aerian și varul hidraulic au un efect alcalin. Se recomandă așadar protejarea ochilor, folosirea mănușilor de protecție și clătirea pielii cu apă în cazul contactului direct; luați-vă aceleași măsuri de precauție ca în cazul mortarurilor normale pentru tencuieli.

SANASTOF este produs/distribuit de



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Actualizat în data de: **11/09/2019**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer