



INT.0077

INTOSANA

Tencuială foarte transpirantă, armată cu fibre, pe bază de var hidraulic

Cod vamal

2522 3000

Consum

15 kg /m²/cm

Ambalaje

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

Aplicare

- Mistrie
- Drișcă
- Mașină de tencuit
- Drepta

Familie

Intotech

Linii de produse

- Building
- Opus
- Sanageb

Componente

Monocomponent

Tip de produs

Tencuieli pe bază de var hidraulic

Categorii funcționale

- Tencuirea zidurilor cu tencuieli și netezitori

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

Produsul face parte din linia Sanageb, linia de produse realizate de Azichem Srl din 1994 specializată în materiale pentru bio-construcții, construcții eco-sustenibile, bio-arhitectură și intervenții de reabilitare și conservare a clădirilor în sectorul istoric-ambiental.

Descrierea generală a produsului

Tencuială compozită, armată cu fibre, transpirantă, pe bază de var hidraulic, folosită pentru acoperirea și repararea pereților și a zidurilor interioare și exterioare, în construcțiile noi, în bio-construcții și în restaurarea clădirilor istorice și a monumentelor.

Caracteristici generale

INTOSANA este un produs care conține var hidraulic, cocciopesto și sare de Vichy. Are higroscopicitate și transpirabilitate ridicată, nu conține ciment, rășini, solvenți și elemente radioemissive.


Domenii de utilizare

Tencuirea și repararea zidăriei din cărămidă, piatră sau mixtă, atât pentru interior, cât și pentru exterior.


Culori disponibile

- Maro deschis

Caracteristici fundamentale


 Amestecați cu apă:
16-18 %


 Conservare:
12 luni

 Diametrul maxim al agregatului:
1.5 mm

 Fără solvenți

 Neinflamabil

 Pot life:
60 min

 Rezistent la razele UV

 Temperatura de utilizare:
+5 / +30 °C

Specificații tehnice

Absorbție capilară (UNI EN 1015-18): 0.62 kg•h^{0.5}/m²

Densitate (UNI EN 1015-6): 1675 kg/m³

Forța de aderență (UNI EN 1542): > 1.2 N/mm²

Modul elastic static (EN 13142): 10000 N/mm²

Rezistența la comprimare (UNI EN 1015-11): 13 N/mm²

Rezistența la flexiune (EN 196/1): > 3 N/mm²

Transpirabilitate: 9/10 μ

IF YOU WANT TO SOLVE IT
azichem

www.azichem.com

Actualizat în data de: **24/02/2018**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web

www.azichem.ro/disclaimer

Curățarea instrumentelor

- Apă

Suporturi admise

- Beton
- Fibrociment
- Cărămizi
- Ziduri mixte
- Ziduri din cărămidă cu goluri
- Ziduri din piatră

Pregătirea suporturilor

Suporturile pe care se va aplica produsul trebuie să fie curate, fără reziduuri, fără părți friabile sau neadecvate, fără praf etc, saturate cu apă în mod adecvat până ajung în starea "sature în condiții de suprafață uscată".

Aplicare

Introduceți în malaxor circa două treimi din apa de amestec, la care adăugați treptat INTOSANA și apa care mai este necesară, și continuați să amestecați bine până când obțineți un amestec omogen și fără bulgări, având consistența dorită. Cantitatea indicativă de apă de amestec necesară este de aproximativ 16-18% din greutate (4-4,5 litri pentru un sac de 25kg).

Aplicați manual cu mistria și mașina de drișcuit, sau cu mașina de tencuit (PFT mod. G4 sau similar).

Este recomandat să se aplice tencuiala după aplicarea tencuielii de priză. Tencuiala de priză poate fi realizată folosind produsul INTOSANA mai puțin lichid decât în mod normal sau prin aplicarea produsului specific UNTERSANA. Ambele produse trebuie aplicate prin "pulverizare" și trebuie să creeze o suprafață dură, ondulată, care are capacitatea de a îmbunătăți aderența tencuielii următoare ce trebuie aplicată în termen de 2-3 zile.

Pentru grosimi de peste 20mm este necesar să îmbunătățiți rezistența la fisurare ceea ce poate fi realizată prin introducerea plasei de susținere a tencuielii din fibră de sticlă ARMAGLASS 140.

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.



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.

Protejați suprafețele proaspete de lumina directă a soarelui, de ploaie și de vânt, aveți grijă de procesul de maturare umidă prelungită.



www.azichem.com

Actualizat în data de: **24/02/2018**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer

INTOSANA 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: **24/02/2018**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer