



Familie
Intotech

Tip de produs
Tencuială de priză

Linii de produse
• Building
• Opus
• Sanageb

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

Componente
Monocomponent

Aspect
Praf

INT.0201

UNTERSANA

Tencuială de priză,
deumidificantă, pe bază de var
hidraulic

Consum

4 - 6 kg /m²
(Recomandat: 5 kg /m²)

Ambalaje

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

Aplicare

- Mistrie
- Drișcă
- Mașină de tencuit

Certificări și reglementări



EN 998-1

Mortare pentru tencuieli interne și externe- Mortar pentru reabilitare (R)



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

Compus adeziv deumidificant pentru realizarea tencuielilor de aderență pentru aplicarea următoarelor straturi de tencuială normală (INTOSANA), deumidificanți (SANATIGH) și ușoare (SANAWARME și CALEOSANA) la construcțiile noi, la clădirile existente, la bioconstrucții și la restaurarea clădirilor de epocă și a monumentelor.

Caracteristici generale

UNTERSANA este constituită din var hidraulic, botticino, caolin, cazeinat de calciu, sare de Vichy, acid tartric și fibre naturale. Nu conține ciment, rășini, solvenți, diluanți și agregați radioemisivi.

Domenii de utilizare

Tencuială de priză (aplicată prin "pulverizare") pentru crearea unui pod adeziv pentru aderența ușoară a straturilor următoare de tencuieli, produse deumidificante, transpirante pe bază de var hidraulic.

Culori disponibile

• Gri deschis

Caracteristici fundamentale



Amestecați cu apă:
20-22 %



Conservare:
12 luni



Diametrul maxim al agregatului:
1.5 mm



Fără solvenți



Grosimea minimă recomandată:
4 mm



Neinflamabil



Pot life:
60 min



Temperatura de utilizare:
+5 / +30 °C

Specificații tehnice

Absorbție capilară (UNI EN 1015-18): 0.48 kg•h^{0.5}/m²

Densitate (UNI EN 1015-6): 1850 kg/m³

Forța de aderență (UNI EN 1015-12): 2.42 N/mm²

Întărire completă (a 20°C): 3 zi

Modul elastic static (EN 13412): 11500 N/mm²

Reacție la foc (EN 13501-1): A1 _

Rezistența la comprimare (UNI EN 1015-11): > 26 N/mm²

Rezistența la flexiune (UNI EN 1015-11): > 4 N/mm²

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

Pagina: 1/3

Curățarea instrumentelor

- Apă

Suporturi admise

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

Pregătirea suporturilor

Suprafețele 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 când ajung în starea "sature în condiții de suprafață uscată".

Aplicare

Introduceți în mixer circa 2/3 din apa pentru amestec, adăugați UNTERSANA și apa rămasă; continuați să amestecați până obțineți un amestec omogen și fără bulgări. Apa din amestec trebuie să fie circa 16-18% din greutatea sacului. După ce ați terminat de amestecat, așteptați câteva minute înainte de aplicare.

"Stropiți" amestecul plastic-fluid, pe suporturi cu drișca, mistria sau cu pompa de tencuit. Protejați suprafețele proaspete de lumina directă a soarelui, de ploaie și de vânt, asigurați maturarea umedă, prelungită.

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.

Pentru o aderență corectă a tencuielii următoare trebuie să o aplicați pe aceasta înainte de întărirea completă a tencuielii UNTERSANA (în 24-36 de ore).



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

UNTERSANA 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