



INT.0201

UNTERSANA

Tencuială de priză,
deumidificantă, pe bază de var
hidraulic

Cod vamal

3824 5090

Ambalaje

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

Aplicare

- Mistrie
- Drișcă
- Mașină de tencuit

Familie
Intotech

Linii de produse

- Building
- Opus
- Sanageb

Componente
Monocomponent

Tip de produs

Tencuieli rezistente la sare cu aplicare înainte de fixare

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 pentru reabilitare (R)



EN 14021:2016

Revendicări de mediu privind conținutul materialului reciclat



EMMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR

A + (emisii foarte mici)

Descrierea generală a produsului

Premix cu o singură componentă pentru crearea, prin simpla adăugare a apei de amestec, a straturilor de transpirare, dezumidificare, pregătitoare pentru aplicarea tencuielilor de restaurare, dezumidificare, izolare termică și anticondensare; în mod specific INTOSANA, SANATIGH, SANAWARME și CALEOSANA, tencuieli concepute special pentru sănătatea clădirilor noi, a clădirilor existente, a intervențiilor în clădiri ecologice și în restaurarea clădirilor istorice și monumentale.

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 agregate radioemisivi.

Consum

De la 4 la 6 kg de UNTERSANA pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care trebuie să se astupe crăpăturile.

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.

Caracteristici fundamentale



Amestecați cu apă:
18 - 20 %



Conservare:
12 luni



Diametrul maxim al agregatului:
1.5 mm



Grosimea minimă recomandată:
4 mm



Neinflamabil



Pot life:
60 min



Temperatura de utilizare:
+5 / +30 °C



Culori disponibile
Gri deschis

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Actualizat în data de: **29/07/2022**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web

www.azichem.ro/disclaimer

Specificații tehnice

Absorbție capilară (UNI EN 1015-18): $0.48 \text{ kg} \cdot \text{h}^{-0.5} / \text{m}^2$

Căldura specifică (UNI EN 1745): 1 kJ/kgK

Conductivitate termică λ : $0.298 \text{ W/m}^\circ\text{C}$

Conținut total reciclat (UNI EN 14021:2016): 2.6 %

Densitate (UNI EN 1015-6): 1650 kg/m^3

Forța de aderență (UNI EN 1015-12): $> 1 \text{ N/mm}^2$

Modul elastic static (EN 13412): 10000 N/mm^2

Reacție la foc (EN 13501-1): A1 _

Rezistența la comprimare (UNI EN 1015-11): $> 10 \text{ N/mm}^2$

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

Transpirabilitate (UNI EN 1015-19): 14μ

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 20-25% 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.



www.azichem.com

Actualizat în data de: **29/07/2022**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web

www.azichem.ro/disclaimer

Măsurile de precauție **Ecologie**

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 întrebuintării 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.

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

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: **29/07/2022**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer