

## Untersana

### Tencuială de priză, deumidificantă, pe bază de var hidrolic



Premix cu o singură componentă pentru crearea, prin simpla adăugare a apei de amestec, a straturilor de transpirație, dezumidificare, pregătitoare pentru aplicarea tencuiei de restaurare, dezumidificare, izolare termică și anticondensare; în mod specific Intosana, Sanatigh, Sanawarme și Caleosana, tencuiele concepute special pentru sănătatea clădirilor noi, a clădirilor existente, a intervențiilor în clădiri ecologice și în restaurarea clădirilor istorice și monumentale.

**COD VAMAL:** 3824 5090

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Praf

**CULORI DISPONIBILE:** Gri deschis

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Sac 25 kg - Paletă: 50 x (Sac 25 kg)

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



### CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

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

### DOMENII DE APLICARE

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

### SUPORȚI PERMIȘI

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".



## MODALITATE DE UTILIZARE

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.


## METODE DE APLICARE


Mistrie - Drișcă - Mașină de tencuit

## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR


Apă


## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Amestecați cu apă: 18 - 20 %


 Diametrul maxim al agregatului: 1.5 mm

 Neinflamabil

 Temperatura de utilizare: +5 / +30 °C

 Conservare: 12 luni

 Grosimea minimă recomandată: 4 mm

 Pot life: 60 min

## SPECIFICAȚII TEHNICE

UNI EN 1015-11  
Rezistența la comprimare > **10 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-19  
Transpirabilitate **14 μ**

EN 13412  
Modul elastic static **10000 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-18  
Absorbție capilară **0.48 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-12  
Forța de aderență > **1 N/mm<sup>2</sup>**

EN 13501-1  
Reacție la foc **A1**

UNI EN 1015-11  
Rezistența la flexiune > **3 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1745  
Căldura specifică **1 kJ/kgK**

UNI EN 1015-6  
Densitate **1650 kg/m<sup>3</sup>**

λ  
Conductivitate termică **0.298 W/mK**

UNI EN 14021:2021  
Conținut total reciclat **2.6 %**

## CONSUM

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

## 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

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). 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 întrebunțării 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](http://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](http://www.azichem.com).

Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

