

## Consilex Altrain WV

Soluție hidrofugă transparentă pentru suprafețele din zidărie pe bază apă



Nano-dispersie a silanilor și siloxanilor amino funcționali reactivi pe bază de apă. Soluție de impregnare hidrofugă, incoloră, fără formarea peliculei, care protejează tencuieli, sisteme pe bază de ciment, piatră naturală, travertin, etc, împotriva intemperiilor, ciclurilor îngheț și dezgheț și acțiunii agresive a agenților atmosferici. Nu schimbă culoarea suportului și nu modifică aspectul și gradul de respirație original.

**COD VAMAL:** 3824 9970

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Lichid

**CULORI DISPONIBILE:** Transparent

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Canistră 5 l - Canistră 10 l - Canistră 25 l

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



### CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

"Consilex Altrain WV aparține generației noi de agenți hidrofugi pe bază de silani și siloxani modificați organic, solubili în apă, fiind caracterizat de emisia redusă de substanțe volatile VOC și de lipsa inflamabilității și a toxicității. Produsul este caracterizat de o greutate moleculară redusă care permite penetrarea excelentă în adâncime la materialele minerale absorbante, fără a le schimba permeabilitatea la vaporii de apă și nici aspectul cromatic al suprafeței. Structura chimică specială a Consilex Altrain WV asigură o stabilitate ridicată la alcali și rezistență în timp atunci când este aplicat pe materiale alcaline, cum sunt tencuielile pe bază de ciment, mortare și ciment. Astfel, rezultă un produs care are următoarele avantaje: - nu este inflamabil - are VOC redus - nu conține emulsifianți - este ecologic. Tratarea materialelor minerale absorbante realizată cu Consilex Altrain WV este caracterizată prin: - rezistență în timp; - lipsa modificărilor cromatice ale suprafeței; - grad de respirație excelent la vaporii de apă; - efect perlat ridicat; - rezistență la acizi și la alcali; - rezistență la razele U.V.; - lipsa subproduselor de reacție dăunătoare oamenilor și mediului"

### DOMENII DE APLICARE

Tratament de impregnare, de impermeabilizare, de protecție, pentru învelitori de ziduri peste cotă, din cărămidă, marmură, ardezie, calcar, pietre naturale, travertin, betoane pe bază de ciment sau în general pe bază de var, etc..

### SUPORȚI PERMISI

Beton - Mortare cimentoase din var și mixte - Lemn - Cărămizi - Pereți stâncoși - Pietre naturale și porfir



## PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Vă recomandăm să tratați suprafețele verticale sau puternic înclinate care au fost curățate anterior de săruri solubile și murdărie, având grijă să eliminați și părțile cu aderență scăzută la suprafață, prin periere și sablare cu apă. Întotdeauna este esențial să închideți fisurile care depășesc 0,3 mm. Aplicați pe suprafețe uscate. În caz de ploaie sau de spălare a suprafețelor, așteptați timp de 3 înainte de a aplica tratamentul, temperatura trebuie să fie de minimum 20 °C.

## MODALITATE DE UTILIZARE

Aplicați produsul în mod omogen și uniform, prin nebulizare la presiune scăzută sau cu pensula, prin aplicarea unuia sau mai multor straturi, pe cât posibil fără soluție de continuitate sau intervale de timp între un strat și celălalt, având grijă ca învelișul zidăriei să fie bine saturat.


## METODE DE APLICARE


Pulverizator airless la presiune redusă - Panou - Rulou


## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR


Apă

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE


 Aplicați două straturi


 Fără solvenți

 Material eco-compatibil 100%

 Utilizați produsul cu ochelari de protecție

 Conservare: 12 luni

 Greutate specifică: 1 kg/dm<sup>3</sup>

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

## SPECIFICAȚII TEHNICE

EN 13579  
Adâncimea de penetrare < 10 mm

EN 13579 Classe II  
Drying speed coefficient 45 %

EN 13580  
Water absorption and alkali resistance 6.8 %

## CONSUM

De la 0,15 la 0,30 litri de Consilex Altrain WV pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care doriți să o tratați, în funcție de porozitatea suprafeței.

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se feri de îngheț. A se păstra produsul la o temperatură între +10°C și +30°C.



## GALERIE FOTO



## CONȚINUT SUPLIMENTAR



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

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 întrebuițării 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.

