

# DUROVIT

## Grund acrilic hidroizolant pe bază de solvent

Substrat acrilic pe bază de solvent, transparent, cu rezistență ridicată la apă și permeabilitate bună la vapori. Prezintă o aderență puternică și o capacitate mare de penetrare a suprafețelor poroase, cum ar fi tencuiala, betonul, cărămizile, plăcile de ipsos etc. și a suprafețelor acoperite cu vopsele de calitate slabă sau cu var. Este rezistent la umezeală și asigură un substrat ideal pentru vopsele emulsionate, acrilice sau de zidărie, straturi în relief și hidroizolante.



### Avantaje:

- Pentru impermeabilizarea și stabilizarea tuturor suprafețelor înainte de aplicarea straturilor finale
- Rezistență mare la umiditate, permite suprafețelor să respire

## CARACTERISTICILE PRODUSULUI

### CARACTERISTICI TEHNICE



#### Vâscozitate

30 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)

#### Densitate

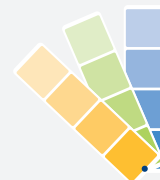
0.83 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

### APLICARE

Pentru suprafețe poroase, cum ar fi tencuiala, betonul, cărămizile, plăcile de ipsos etc. și suprafețe acoperite cu vopsele de calitate slabă sau cu var.

### CULORI

Incolor



### ACOPERIRE



#### Un singur strat

14-16 m<sup>2</sup> / L

### DILUARE



#### Brush Solvent T 300

- 50-100% pentru aplicare de vopsea pe pereți
- 30% pentru aplicare pe acoperiș

### TIMP DE USCARE



#### Uscare la atingere

1 h

#### Pentru aplicarea stratului final

4-6 h

### AMBALAJ

Incolor

1 L

5 L

15 L



## APLICARE

### PREPARARE



**Suprafețele** trebuie să fie netede, curate și uscate, degresate, fără praf și fără urme de vopsea decojită sau exfoliată.



**Pentru a umple** orice fisuri sau orificii, utilizați chitul Visto sau Acrylic Putty. Pentru pregătirea suprafeței, se recomandă șlefuirea în mediu umed.

### ETAPELE APLICĂRII

1

Diluati 50-100% cu T 300 Brush Solvent pentru aplicare de vopsea pe pereți sau 30% pentru aplicare pe acoperiș și amestecați bine înainte de utilizare.

2

Aplicați un strat cu pensula, trafaletul sau cu pistolul de vopsit.

### APLICAREA STRATULUI FINAL



Acoperiți după 4-6 ore cu vopsele pe bază de apă (emulsii, acrilice, elastomerice, vopsele pentru beton, acoperiri hidroizolante de acoperiș etc.) Se recomandă:

- Pentru interior, Vitex Classic, Vitex Care sau Vitex Eco (finisaj mat) sau Vitex Care Eggshell finisaj tip coajă de ou.
- Pentru exterior, Acrylan MAX, Acrylan, Acrylan Elastic, Cement Paint, Vitacryl.

### SFATURI

- Aplicare la temperaturi cuprinse între 5-35° C și umiditate relativă a aerului <80%. Pentru utilizare la exterior, nu aplicați dacă există riscul de precipitații/îngheț în următoarele 48 de ore.
- Curățați trafaletul și pensulele cu Brush Solvent T-300 și apoi cu apă și

săpun sau detergent. Folosiți Spray Gun Solvent T-350 pentru a curăța pistoalele de vopsit.

- Reduceți la minim risipa de vopsea, estimând cantitatea de vopsea de care veți avea nevoie.
- Acoperiți vopseaua neutilizată în

scopul utilizării ulterioare. După aplicarea vopselei, etanșați recipientul și depozitați-l pentru utilizare viitoare.

- Nu eliminați deșeurile lichide în pânza freatică. Vopseaua neutilizată necesită o manipulare specială pentru eliminarea în condiții de siguranță.

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

### COV (Compuși Organici Volatili)



„Grunduri de impregnare”. Limita de conținut COV este de **750 g/L**. Conținutul maxim de COV este de **730 g/L** (produs gata de utilizare).

### PRECAUȚII



Citiți cu atenție eticheta de pe produs înainte de utilizare. Pentru instrucțiuni detaliate despre pericole și siguranța în utilizare, Fișa cu date de securitate este disponibilă la cerere. Biroul RSI și Informare Toxicologică Tel. +40 213 183 606

### PĂSTRARE



**5°C-38°C**  
Păstrați recipientele închise la loc răcoros și uscat.

Datele tehnice, informațiile și instrucțiunile de mai sus sunt bazate pe experiența noastră îndelungată și pe teste de laborator și sunt destinate exclusiv pentru a descrie produsul și a stabili modul de aplicare a acestuia. Cu toate acestea, utilizatorul final ar trebui să verifice dacă produsul este potrivit pentru utilizarea prevăzută a acestuia. Compania noastră garantează calitatea produsului în sine și, în orice caz, nu poartă nici o responsabilitate pentru daune sau pagube provocate dacă produsul nu este utilizat în mod corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile sale de utilizare. Compania își rezervă dreptul de a revizui această fișă cu date tehnice fără o notificare prealabilă.

**+30.210.5589.400**  
TECHNICAL SUPPORT

**ISO 9001**  
**14001**  
CERTIFIED 18001

