

## Membrana Poliuretanică Lichidă, pe Deplin Alifatică, Transparentă, pt. Hidroizolare și Protecție

### DESCRIERE

**HYPERDESMO – T** este o componentă solidă din poliuretan lichid care se întărește la contactul cu umiditatea din atmosferă. Produce o membrană durabilă, elastică cu excelență rezistentă la UV și foarte hidrofobă. Datorită structurii sale pur alifatică nu se îngălbenesc sau decolorează la expunerea directă în soare. Aplicați cu pensulă, trafalet sau spray fără aeraj în unul sau două straturi, cu un consum total minim de 1.2 – 1.5 kg/m<sup>2</sup>.

Este pe bază de rășină poliuretanică elastomerică hidrofobă pură, plus filtre anorganice speciale care se regăsesc în excelențele rezultate mecanice, chimice, termice și în proprietățile de rezistență UV și la elementele naturii.

### Recomandat pentru uz expus.

La deschiderea recipientului de Hyperdesmo – T, o posibil să observați o decolorare. Este un efect optic și nu afectează transparența peliculei finale.

### RECOMANDAT PENTRU

- Hidroizolarea și protecția plăcilor de gresie și pavajelor din materiale naturale:
- Balcoanelor
- Teraselor
- Lemnului

**Hyperdesmo – T** poate fi utilizat și pt. ermetizarea betonului și poate fi aplicat în straturi groase fără a face bule.

### LIMITARI

- Nu se recomandă pentru suprafețe imperfecte
- Pe suprafețe neporoase ca și plăcile ceramice și marmura, folosiți întotdeauna Primer – T

### CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

- Aderență puternică și uniformă pe aproape orice fel de suprafață.
- Nu necesită diluare, dar dacă aceasta este necesară folosiți Solvent – 01.
- Excelență rezistentă la vreme și UV.
- Excelență rezistentă chimică.
- Excelență rezistentă termică, produsul nu se înmoaie niciodată, temperatura maximă de rezistență este de 80 °C, temperatura maximă de soc fiind de 200 °C.
- Rezistentă la rece: pelicula rămâne elastică până la -40 °C.
- Excelente proprietăți mecanice, mare rezistență la întindere, rupere și abraziune.

### APLICARE

Curățați suprafața folosind jetul de apă dacă e posibil. Îndepărtați impuritățile uleioase, ceroase și grasimile.

**Aplicarea pe plăci ceramice sau suprafețe neporoase:** Aplicați Primer – T cu o carpa curată evitând picurarea sau crearea de bălți (aplicați ca și când ați șterge suprafața). Imediat ce amorsa se usucă (15-20 de minute), aplicați Hyperdesmo – T cu o pensulă sau trafalet. Nu lăsați să treacă mai mult de 48 de ore între aplicări.

Dacă se necesită diluare sau pigmentare, amestecați încet produsul (evitați amestecul excesiv pt. a nu introduce aer, ceea ce ar crea bule în membrana uscată).



## Membrana Poliuretanică Lichidă Pentru Hidroizolare Si Protecție



### INFORMATII DE SIGURANTA

Contine solvenți volatili inflamabili. A se aplica în zone bine aerisite, de nefumatori, departe de flăcări deschise. În spații închise folosiți ventilatoare și măști. De reținut faptul că solvenții sunt mai grei decât aerul, astfel încât aceștia ajung pe podea. Fișa tehnică de securitate este disponibilă la cerere.

### CONSUM

Consum minim total: 0.2 – 1.0 kg/ m<sup>2</sup>.

### CURATARE

Curățați uneltele și echipamentul mai întâi cu servetele de hârtie, iar mai apoi folosind SOLVENT – 01. Nu încercați să curățați trafaletul.

### AMBALAREA

Bidoane de 1 l, 5 l, 20 l și 200 l.

### STABILITATE LA DEPOZITARE

Poate fi păstrat pentru cel puțin 12 luni în bena originală, nedesigilată, în locuri uscate și la temperaturi cuprinse între 5 – 25 °C. Odată deschis, folosiți-l cât mai curând cu putință.