

HYPERDESMO – T

**Membrana Poliuretanica Lichida, pe Deplin Alifatica,
Transparenta, pt. Hidroizolare si Protectie**

DESCRIERE

HYPERDESMO – T este o componenta solida din poliuretan lichid care se intareste la contactul cu umiditatea din atmosfera. Produce o membrana durabila, elastica cu excelenta rezistenta la UV si foarte hidrofoba. Datorita structurii sale pur alifatice nu se ingalbeneste sau decoloreaza la expunerea directa in soare.

Aplicati cu pensula, trafalet sau spray fara aeraj in unul sau doua straturi, cu un consum total minim de 1.2 – 1.5 kg/m².

Este pe baza de rasina poliuretanica elastomera hidrofoba pura, plus filtre anorganice speciale care se regasesc in excelentele rezultate mecanice, chimice, termice si in proprietatile de rezistenta UV si la elementele naturii.

Recomandat pentru uz expus.

La deschiderea recipientului de Hyperdesmo – T, o posibil sa observati o decolorare. Este un efect optic si nu afecteaza transparenta peliculei finale.

RECOMANDAT PENTRU

Hidroizolarea si protectia placilor de gresie si pavajelor din materiale naturale:

- Balcoanelor
- Teraselor
- Lemnului

Hyperdesmo – T poate fi utilizat si pt. ermetizarea betonului si poate fi aplicat in straturi groase fara a face bule.

LIMITARI

- Nu se recomanda pentru suprafete imperfekte
- Pe suprafete neporoase ca si placile ceramice si marmura, folositi intotdeauna Primer - T

CARACTERISTICI SI BENEFICII

- Aderenta puternica si uniforma pe aproape orice fel de suprafata.
- Nu necesita diluare, dar daca aceasta este necesara folositi Solvent – 01.
- Excelenta rezistenta la vreme si UV.
- Excelenta rezistenta chimica.
- Excelenta rezistenta termica, produsul nu se inmoie niciodata, temperatura maxima de rezistenta este de 80 °C, temperatura maxima de soc fiind de 200 °C.

- Rezistenta la rece: pelicula ramane elastica pana la -40 °C.
- Excelente proprietati mecanice, mare rezistenta la intindere, rupere si abraziune.

APLICARE

Curatati suprafata folosind jetul de apa daca e posibil. Indepartati impuritatile uleioase, ceroase si grasimile.

Aplicarea pe placi ceramice sau suprafete neporoase: Aplicati Primer – T cu o carpa curata evitand picurarea sau crearea de balti (aplicati ca si cand ati sterge suprafata). Imediat ce amorsa se usuca (15-20 de minute), aplicati Hyperdesmo – T cu o pensula sau trafalet. Nu lasati sa treaca mai mult de 48 de ore intre aplicari.

Daca se necesita diluare sau pigmentare, amestecati incet produsul (evitati amestecul excesiv pt. a nu introduce aer, ceea ce ar crea bule in membrana uscata).

INFORMATII DE SIGURANTA

Contine solventi volatili inflamabili. A se aplica in zone bine aerisite, de nefumatori, departe de flacari deschise. In spatii inchise folositi ventilatoare si masti. De retinut faptul ca solventii sunt mai grei decat aerul, astfel incat acestia ajung pe podea. Fisa tehnica de securitate este disponibila la cerere.

CONSUM

Consum minim total: 0.2 – 1.0 kg/ m².

CURATARE

Curatati uneltele si echipamentul mai intai cu servetele de hartie, iar mai apoi folosind SOLVENT – 01. Nu incercati sa curatati trafaletul.

AMBALAREA

Bidoane de 1 l, 5 l, 20 l si 200 l.

STABILITATE LA DEPOZITARE

Poate fi pastrat pentru cel putin 12 luni in buna originala, nedesigilata, in locuri uscate si la temperaturi cuprinse intre 5 – 25 °C. Odata deschis, folositi-l cat mai curand cu putinta.