

HYPERDESMO – T

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 excelentă rezistență la UV și foarte hidrofobă. Datorită structurii sale pur alifatică nu se îngălbenesc sau decolorează la expunerea directă în soare.

Aplicată cu pensula, trafolet sau spray fără aeraj în unul sau două straturi, cu un consum total minim de 1.2 – 1.5 kg/m².

Este pe baza 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.
- Excelentă rezistență la vreme și UV.
- Excelentă rezistență chimică.
- Excelentă rezistență termică, produsul nu se înmoaie niciodată, temperatura maximă de rezistență este de 80 °C, temperatura maximă de soc fiind de 200 °C.
- Rezistență 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 cârpă curată evitând picurarea sau crearea de balti (aplicați ca și când ați șterge suprafața). Imediat ce amorsa se usucă (15-20 de minute), aplicați Hyperdesmo – T cu o pensula sau trafolet. 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).

INFORMATII DE SIGURANTA

Conține solvenți volatili inflamabili. A se aplica în zone bine aerisite, de nefumatori, departe de flăcări deschise. În spații închise folosiți ventilatoare și masti. 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/ 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 bena originala, nedesigilata, in locuri uscate si la temperaturi cuprinse intre 5 – 25 °C. Odata deschis, folositi-l cat mai curand cu putinta.

NICIUNA DINTRE INSTRUCȚIUNILE ȘI SPECIFICAȚIILE NOASTRE PUBLICATE ÎN SCRIS SAU ALTFEL NU SUNT OBLIGATORII ÎN GENERAL SAU CU PRIVIRE LA DREPTURILE ORICĂREI PĂRȚI TERȚE, SAU NICI NU ELIBEREAZĂ PĂRȚILE INTERESATE DE ÎNDATORIRILE LOR DE A SUPUNE PRODUSUL UNEI EXAMINĂRI CORESPUNZĂTOARE PRIVIND ADECVAREA. ÎN NICIUN CAZ ALCHIMICA S.A. NU VA FI RESPONSABILĂ DE PAGUBE DE ORICE NATURĂ, CE REZULTĂ DIN UTILIZAREA SAU BAZAREA PE INFORMAȚII SAU PRODUSUL LA CARE SE REFERĂ INFORMAȚIILE.

CHEMICAL BUILDING TECHNOLOGY

Str. Dumitru Florescu, nr. 12, sector 1, Bucuresti
RO 27128827, J40/6516/2010, Libra Banc - Iuliu Maniu, Cont: RO72BREL0002000445110100
contact.cbr@gmail.com; www.chemicalsbuilding.ro