

## **HYPERDESMO – LV**

### Vascozitate Redusa, Membrana Lichida Poliuretanică Pentru Hidroizolare Si Protectie

#### **DESCRIERE**

**HYPERDESMO – LV** este o componenta poliuretanică fluidă, de o vascozitate redusă, care se întărește la contactul cu umiditatea din atmosferă. Produce o membrană foarte elastică, cu o puternică aderență la multe tipuri de suprafețe. Conține o mică cantitate de solvent (xilolit), prin urmare nu mai necesită diluare.

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

Aplicat cu pensulă, trafolet sau spray fără aeraj în cel puțin două straturi, cu un consum total minim de 1.2 – 1.5 kg/m<sup>2</sup>.

**De asemenea recomandat pentru folosire expusă (în alb și gri deschis).**

#### **IN CONFORMITATE CU**

În conformitate cu standardele EOTA (Organizația Europeană de Aprobare Tehnică).

#### **RECOMANDAT PENTRU**

Hidroizolare și protecție a:

- Tiglelor
- Gipsului și cofrajelor din beton
- Spumei poliuretanică de izolare
- Bailor
- Verandelor și balcoanelor
- Acoperisurilor
- Materialelor pentru acoperit casa din metal sau ciment fibros
- Membranelor de asfalt
- Membranelor EPDM
- Cazanelor
- Parcarilor auto și stadioanelor
- Platformelor de poduri
- Canalelor de irigare.

#### **LIMITARI**

Nu se recomandă pentru:

- Suprafețe imperfecte
- Hidroizolarea suprafețelor piscinelor în contact cu apă tratată chimic
- Expunere la raze UV în cazul culorilor închise, de exemplu roșu, verde, albastru, etc.. Dacă solicitați culori închise pentru utilizare expusă, vă rugăm să faceți referire la HYPERDESMO – A500 sau HYPERDESMO – AD – Y – E (pigmentat)

#### **CARACTERISTICI ȘI BENEFICII**

- Aderență excelentă la aproape orice fel de suprafață, cu sau fără utilizarea unei amorse speciale.
- Nu necesită nici un fel de diluare, dar poate fi utilizat SOLVENT – 01.
- Excelentă rezistență la vreme și UV. Albul reflectă mult din energia solară și astfel reduce considerabil temperatura internă a clădirilor.
- Excelentă rezistență termică, produsul nu se înmoaie niciodată. Temperatura maximă de rezistență 80 °C, temperatura maximă de soc 200 °C.

- Rezistența la rece: stratul rămâne elastic chiar și până la -40 °C.
- Excelente proprietăți mecanice, alungire ridicată și rezistență la rupere, rezistență ridicată la abraziune.
- Bună rezistență chimică.
- Non-toxic după uscare.
- Transmitere de vapori de apă: stratul respiră, astfel încât nu există acumulare de umiditate sub înveliș.
- Amorse speciale disponibile pentru aproape orice fel de suprafață.
- Sunt disponibili aditivi speciali ca ACCELERATOR – 3000A.
- Peste 25 de ani de reacții pozitive în întreaga lume.

#### **APLICARE NECESARĂ**

##### **Poate fi aplicat cu succes pe:**

Beton, ciment fibros, mozaic, țigle de ciment, acrilic vechi și suprafețe de asfalt (dar cu aderență bună), lemn, metal corodat, oțel galvanizat.

##### **Condiții de suprafață pentru beton (standard):**

- Duritate:  $R_{28} = 15$  Mpa.
- Umiditate:  $W < 10\%$ .
- Temperatura: 5 – 35 °C
- Umiditate relativă:  $< 85\%$ .

##### **Selectarea de amorse pentru condiții și suprafețe speciale:**

- Suprafață umedă: AQUADUR sau UNIVERSAL PRIMER – 2K – 4060.
- Suprafață cu porozitate mare: PRIMER-PU.
- Suprafață umedă cu porozitate mare: AQUADUR sau UNIVERSAL PRIMER – 2K – 4060.
- Beton imperfect: PRIMER-PU sau UNIVERSAL PRIMER – 2K – 4060.
- Suprafață non-poroasă, de exemplu țiglă sticloasă: AQUADUR sau PRIMER – T.
- Podea industrială rigidă non-poroasă sau mozaic: PRIMER – W sau AQUADUR.
- Non-poroase, de exemplu marmură: AQUADUR sau UNIVERSAL PRIMER – 2K – 4060.
- Presiune negativă sau umiditate crescândă (cazane): AQUADUR.
- Oțel, oțel galvanizat, aluminiu: AQUADUR sau UNIVERSAL PRIMER – 2K – 4060.
- Lemn: PRIMER-PU, doar unele tipuri.
- Strat asfaltic sau membrană: UNIVERSAL PRIMER – 2K – 4060.
- Reaplicare după câteva zile: UNIVERSAL PRIMER – 2K – 4060.

**RECOMANDĂRI:** La folosirea produsului UNIVERSAL PRIMER – 2K – 4060 pe suprafețe de beton non-poroase, este recomandat ca amorsa să fie diluată cu 5 – 10% SOLVENT – 01 înainte de utilizare.

#### **PROCEDURI DE APLICARE**

Curățați suprafața folosind jetul de apă dacă e posibil. Îndepartați impuritățile uleioase, ceroase și grăsimile. Laptele de ciment, particulele detașate, agenții de demulare, membranele întărite, trebuie să de asemenea îndepartate. Umpleți imperfecțiunile suprafeței cu produsul adecvat.

##### **Amorsarea:**

Aplicați amorsa necesară urmând instrucțiunile de mai sus.

##### **Amestecarea:**

Utilizați un mixer la viteză joasă (300 rpm). Adăugați SOLVENT – 01 5 – 10% pentru aplicarea cu spray-ul.

##### **Aplicare:**

Aplicați cu trafalet sau pensulă în cel puțin două straturi. Nu lăsați să treacă mai mult de 48 de ore între aplicări.

Dacă trece mai mult timp (mai mult de 4 zile) sau dacă nu sunteți siguri de aderență dintre straturi, folosiți UNIVERSAL PRIMER – 2K – 4060.



#### **CONSUM**

Primul strat: 0.6 – 0.8 kg/ m<sup>2</sup>.

Al doilea strat: 0.6 – 0.9 kg/ m<sup>2</sup>.

Consum minim total: 1.2 – 1.5 kg/ m<sup>2</sup>.

#### **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 kg, 6 kg, 15 kg, 25 kg si 200 kg.

#### **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.

#### **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.

**NOTA:** Ca toate materialele poliuretanicе, este sensibil la variatii de temperature in ceea ce priveste vascozitatea. Masuratorile vascozitatii sunt sustinute la 25 °C in conformitate cu ASTM D2196-86. Vascozitatea creste in sens invers cu temperatura.

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