

## HYPERDESMO – D

Componenta de Vopsea Poliuretanică pt. Hidroizolare și Protecție

### DESCRIERE

**HYPERDESMO – D** este o componentă poliuretanică fluidă, care se întărește la contactul cu umiditatea din atmosferă. Produce o membrană foarte puternică, cu o extraordinară aderență la multe tipuri de suprafețe și cu o excelentă rezistență chimică și de hidroliză.

Ideal pentru protejarea structurilor metalice împotriva coroziunii. Potrivit pentru tuburile de canalizare și pentru bazinele de tratare chimică și reziduală. Este foarte rezistent la gazele emise în timpul tratamentului apei reziduale, de exemplu metan, sulfura de hidrogen etc..

Aplicată cu pensula, trafolet sau spray fără aeraj în unul sau două straturi, cu un consum total per strat de 150 g/m<sup>2</sup>. Diluarea nu este necesară.

**AVERTISMENT:** În cazul expunerii la soare, direct sau indirect, HYPERDESMO – D are tendința de a se decolora (ingalbeni). Pentru păstrarea culorilor folosiți gama de produse HYPERDESMO – AD – Y.

### RECOMANDAT PENTRU

Hidroizolare și protecție a:

- Tiglelor
- Structurilor metalice
- Betonului
- Podelelor industriale
- Unităților de refrigerare
- Bazinelor pentru chimicale
- Bazinelor pentru tratarea apei reziduale
- Tevelor (pe interior)

### LIMITARI

Nu se recomandă pentru:

- Suprafețe imperfecte
- Aplicare în straturi groase
- Pigmentarea, cu excepția culorii gri. Pentru alte culori va rugăm, faceți referire la **HYPERDESMO – P**.

### CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

- Uscare rapidă.
- Aderență excelentă la aproape orice fel de suprafață, cu sau fără utilizarea unei amorse speciale.
- Complet hidrofob.
- Excelentă rezistență termică, produsul nu se înmoaie niciodată. Temperatura maximă de rezistență 80 °C, temperatură maximă de soc 200 °C.
- Excelente proprietăți mecanice, alungire ridicată și rezistență la rupere, rezistență ridicată la abraziune.
- Excelentă rezistență chimică.

### PROCEDURI DE APLICARE

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

#### Amorsarea:

Pe suprafața neporoasă : **AQUADUR**.

Pe țigla sticloasă: **PRIMER – T**.

#### Amestecarea:

---

### CHEMICAL BUILDING TECHNOLOGY

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



Diluarea nu este necesara.

**Aplicare:**

Aplicati cu trafalet, pensula sau spray fara aeraj in unul sau doua straturi. Straturile succesive se aplica atunci cand cel dintai este total uscat, pentru ca aderenta intre acestea sa fie maxima.

**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**

- Maxim per strat: 150 g/m<sup>2</sup>.
- Maxim per total: 300 g /m<sup>2</sup>.
- In contact continuu cu chimicalele, maxim per total: 450 g /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**

1 l, 5 l, 20 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 PUBLICE 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