

## **HYPERDESMO – AD – Y – 100**

**Membrana Poliuretanica Lichida, O Singura Componenta, Fara Solventi,  
Transparenta, Mata, Alifatica**

### **DESCRIERE**

HYPERDESMO – AD – Y - 100 produce un finisaj mat si este lipsit de solventi, prin urmare este mai potrivit pt. aplicare in spatii inchise. Este o componenta poliuretanica lichida care se intareste la contactul cu umiditatea din atmosfera, pentru a produce o membrana transparenta, cu o aderenta uniforma pe intreaga suprafata. Este alifatica: nu se ingalbeneste la expunerea directa in soare.

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.

Aplicati cu trafalet. Consum maxim: 50 g/m<sup>2</sup>.

### **RECOMANDAT PENTRU**

- Protectie impotriva abraziunii si a altor tensiuni mecanice, sau la aplicatiile pe podele HYPERFLOOR – 2K, HYPERDESMO – D – 2K si a sistemelor epoxidice. Pigmentarea lui HYPERDESMO – AD – Y – 100 le poate proteja pe cele enumerate mai sus, de decolorare, la expunerea la soare.
- Asigura un finisaj mat la alte straturi de suprafata pt. podele cum ar fi HYPERDESMO – T, HYPERDESMO – AD – Y si HYPERDESMO – AD – Y – E.
- Hidroizolare si protectie a veranelor si balcoanelor, atunci cand se doreste un finisaj mat.

### **CARACTERISTICI SI BENEFICII**

- Nu contine solventi.
- Finisaj mat.
- Aderenta puternica, uniforma si rapida pe aproape orice fel de suprafata.
- Foarte hidrofob
- Foarte durabil cand este expus la elementele naturii, isi mentine elasticitatea chiar si la -40 °C.

- Excelenta rezistenta la caldura si UV, nu se ingalbeneste, cojestea sau inmoaie pana la 80 °C.
- Excelenta rezistenta chimica si la tensiuni (alungire ridicata si rezistenta ridicata la abraziune).
- Paste pigmentate compatibile, valabile in multe culori.

## **APLICARE**

Cand se foloseste pt. protectia culorii a HYPERFLOOR-2K, HYPERDESMO-D-2K sau a sistemelor epoxi, trebuie mai intai pigmentat (10% max) cu culoarea dorita din categoria de paste Alchimica. Aplicarea straturilor trebuie sa aiba loc la o diferenta de 24 de ore. Pt. a obtine un finisaj mat la alte straturi de suprafata lucioase, ca de exemplu HYPERDESMO-T, HYPERDESMO-AD-Y si HYPERDESMO-AD-Y-E, aplicarea trebuie facuta in termen de 24 de ore, altfel suprafata trebuie fie gradata sau amorsata cu PRIMER-T.

Amestecare:

Cand amestecati (subtiati sau pigmentati), evitati sa amestecati repede sau excesiv deoarece poate fi introdus aer in amestec, ceea ce poate rezulta bule pe membrana uscata. Amestecarea poate fi facuta manual sau cu un mixer la viteza joasa (300 rpm).

Aplicare:

Aplicati cu trafalet. Nu lasati sa treaca mai mult de 24 de ore intre aplicari.

N.B.: Daca il aplicati nepigmentat, va sfatuim sa luati la cunostinta daca exista conditii de rezistenta la ultraviolete pt. substratul sau suprafata pe care se aplica. Pt. mai multe informatii va rugam contactati departamentul nostru de suport.

## **INFORMATII DE SIGURANTA**

HYPERDESMO-AD-Y-100 ESTE LIPSIT DE SOLVENTI. Chiar si asa sunteti sfatuiti sa tineti cont de standardele de siguranta: 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 maxim per strat: 50 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 lkg, 5 kg si 20 kg.

**STABILITATE LA DEPOZITARE**

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