

Membrana Poliuretanică Lichidă, O Singură Componentă, Transparentă, Lucioasă, Alifatică, Elastică

DESCRIERE

HYPERDESMO – AD – Y - E este o componentă poliuretanică lichidă care se întărește la contactul cu umiditatea din atmosferă, pentru a produce o membrană transparentă, de o elasticitate sporită, cu o aderență uniformă pe întreaga suprafață. Este alifatică: nu se îngălbenesc la expunerea directă în soare. Este ideală pt. protecția produselor HYPERDESMO.

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.

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



RECOMANDAT PENTRU

- Strat de protecție (pigmentat) al HYPERDESMO, HYPERDESMO LV, HYPERFLOOR 2K
- Strat de protecție pt. aplicațiile pe podele (pigmentat)
- Protecția betonului sau straturilor sintetice

LIMITARI

Nu se recomandă pentru:

- Beton imperfect
- Aplicare în straturi groase

CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

- Aderență puternică și uniformă pe aproape orice fel de suprafață.
- Foarte hidrofob
- Foarte durabil când este expus la elementele naturii, își menține elasticitatea chiar și la -40 °C.
- Excelentă rezistență la căldură și UV, nu se îngălbenesc, cojesc sau înmoaie până la 80 °C.
- Excelentă rezistență chimică și la tensiuni (alungire ridicată și rezistență ridicată la abraziune).
- Paste pigmentate compatibile, valabile în multe culori.

APLICARE

Curățați suprafața folosind jetul de apă dacă e posibil. Îndepărtați impuritățile uleioase, ceroase și grasimile. Laptele de ciment, particulele detașate, agenții de demulare, membrane întărite, trebuie să de asemenea îndepărtate. Umpleți imperfecțiunile suprafeței cu produsul adecvat. În cazul suprafețelor netede, acestea trebuie să amorsate folosind PRIMER – T. Mai multe informații despre amorsare sunt disponibile la cerere. Zona de aplicare trebuie să fie uscată.

Când e utilizat ca strat de suprafață, pt. protecția culorii produselor HYPERDESMO, trebuie să pigmentat cu paste pigmentate Alchimica (10% max). Trebuie aplicat la 72 de ore după aplicarea HYPERDESMO.

Amestecare:

Când amestecați (subțiați sau pigmentați), evitați să amestecați repede sau excesiv deoarece poate fi introdus aer în amestec, ceea ce poate rezulta în bule pe membrana uscată. Amestecarea poate fi făcută manual sau cu un mixer la viteză joasă (300 rpm).

Aplicare:

Aplicată cu pensulă, trafalet sau spray fără aeraj în unul sau două straturi. Nu lăsați să treacă mai mult de 48 de ore între aplicări.



HYPERDESMO[®] -ADY-E

Membrana Poliuretanică Lichidă, O Singură Componentă, Transparentă, Lucioasă, Alifatică, Elastică

N.B.: Dacă îl aplicați nepigmentat, vă sfătuim să luați la cunoștință dacă există condiții de rezistență la ultraviolete pe substratul sau suprafața pe care se aplică. Pentru mai multe informații vă rugăm să contactați departamentul nostru de suport.



INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

Conține solvenți volatili inflamabili. A se aplica în zone bine aerisite, de nefumători, departe de flăcări deschise. În spații închise folosiți ventilatoare și măști. 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

Pt. substrat poros: 0.1 – 0.5 kg/ m².

Pt. etanșizarea betonului: 0.1 – 0.15 kg/ m².

Ca strat de acoperire al HYPERDESMO – consum per strat: 0.1 kg/ m².

CURĂȚARE

Curățați uneltele și echipamentul mai întâi cu servetele de hârtie, iar mai apoi folosind SOLVENT – 01. Nu încercați să curățați trafaletul.

AMBALAREA

1 l, 4 l și 20 l.

STABILITATE LA DEPOZITARE

Poate fi păstrat pentru cel puțin 12 luni în bena originală, nedesigilată, în locuri uscate și la temperaturi cuprinse între 5 – 25 °C. Odată deschis, folosiți-l cât mai curând cu putință.