

HYPERDESMO – A500

Tencuiala Poliuretanica, Care Nu se Ingalbeneste, Elastica, pt. Hidroizolare si Protectie

DESCRIERE

HYPERDESMO – A500 este o componenta poliuretanica lichida, alifatica. Dupa uscare produce o pelicula puternica, dar foarte elastica, nepredispusa la ingalbenire, cu o excelenta aderenta la diferite suprafete.

HYPERDESMO – A500 contine pigmenti si filtre anorganice speciale, ceea ce il face potrivit pt. a fi folosit ca strat superior de protectie pt. alte produse HYPERDESMO (protectie a culorii), sau ca membrana hidroizolanta.

Recomandat pentru folosire expusa.

RECOMANDAT PENTRU

- Hidroizolare si protectie a:
- Spumei poliuretanice de izolare
- Acoperisurilor
- Materialelor pentru acoperit casa din metal sau ciment fibros
- Verandelor si balcoanelor
- Vopsire, o membrana foarte elastica.
- Strat de protectie(protejarea culorii) al HYPERDESMO SYSTEM si al HYPERDESMO 100/700 SYSTEM (protectia membranei)

CARACTERISTICI SI BENEFICII

- Aderenta excelenta pe aproape orice fel de suprafata.
- Excelenta rezistenta la vreme si UV (nu se ingalbeneste, este total alifatic).
- Excelente proprietati mecanice, alungire ridicata si rezistenta la rupere, rezistenta ridicata la abraziune.
- Foarte elastic
- Foarte hidrofob
- Buna rezistenta chimica.

- Incarcat cu pigmenti si filtre pt. mai buna protectie a invelisului.

APLICARE NECESARA

APLICARE INDIVIDUALA

Poate fi aplicat cu succes pe:

Beton, ciment fibros, mozaic, tigle de ciment, acrilic vechi si suprafete de asfalt (dar cu aderenta buna), lemn, metal corodat, otel galvanizat.

Conditii de suprafata pentru beton (standard):

- Duritate: $R_{28} = 15$ Mpa.
- Umiditate: $W < 10\%$.
- Temperatura: $5 - 35^{\circ}\text{C}$
- Umiditate relativa: $< 85\%$.

Selectarea de amorse pentru conditii si suprafete speciale:

- Suprafata umeda: AQUADUR sau UNIVERSAL PRIMER – 2K – 4060.
- Suprafata cu porozitate mare: PRIMER-PU.
- Suprafata umeda cu porozitate mare: AQUADUR sau UNIVERSAL PRIMER – 2K – 4060.
- Non-poroase, de exemplu marmura: AQUADUR sau UNIVERSAL PRIMER – 2K – 4060.
- Presiune negativa sau umiditate crescanda (cazane): AQUADUR.
- Otel, otel galvanizat, aluminiu: AQUADUR sau UNIVERSAL PRIMER – 2K – 4060.
- Lemn: PRIMER-PU, doar unele tipuri.
- Reaplicare dupa cateva zile: UNIVERSAL PRIMER – 2K – 4060.

RECOMANDARI: La folosirea produsului UNIVERSAL PRIMER – 2K – 4060 pe suprafete de beton non-poroase, este recomandat ca amorsa sa fie diluata cu 5 – 10% SOLVENT – 01 inainte de utilizare.

PROCEDURI DE APLICARE CA STRAT SUPERIOR

Cand se utilizeaza ca strat superior la HYPERDESMO SYSTEM sau HYPERDESMO – 700 aplicati pana la 72 de ore.

PROCEDURI DE APLICARE

Curatati suprafata folosind jetul de apa daca e posibil. Indepartati impuritatatile uleioase, ceroase si grasmile. Laptele de ciment, particulele detasate, agentii de demulare, membrane intarite, trebuie de asemenea indepartate. Umpleti imperfeectiunile suprafetei cu produsul adevarat.

Amorsarea:

Aplicati amorsa necesara urmand instructiunile de mai sus.

Amestecarea:

Utilizati un mixer la viteza joasa (300 rmp). Adaugati SOLVENT – 01 5 – 10% pentru aplicarea cu spray-ul.

Aplicare:

Aplicati cu trafalet, pensula sau spray.

CONSUM

Ca strat de suprafata: 0.2 – 0.5 kg/ m².

Aplicat individual: 1.2 – 1.5 kg/ m².(total)

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, 5 kg, 20 kg.

STABILITATE LA DEPOZITARE

Poate fi pastrat pentru cel putin 12 luni in bina 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.