

HYPERDESMO-D-2K

Doua Componente, Vopsea Poliuretanica Moderat Elastica pentru Izolare, Hidroizolare si Protectie a Podelelor si a Altor Aplicatii.

DESCRIERE

HYPERDESMO – D-2K este format din doua componente, produs poliuretanic fluid, fara solvent. Produce o membrana de o elasticitate moderata cu o extraordinara aderenta la multe tipuri de suprafete.

Este pe baza de rasina poliuretanica elastomera hidrofoba pura, plus filtre anorganice speciale care se regasesc in excelentele proprietati de rezistenta chimica si la abraziune.

Aplicati cu trafaletul sau cu o unealta cu muchie de cauciuc in doua straturi, cu un consum minim total de 0.3-0.5 kg/m².

AVERTISMENT: In cazul expunerii la soare, direct sau indirect, **HYPERDESMO – D-2K** are tendinta de a se decolora (ingalbeni). Pentru pastrarea culorilor folositi gama de produse **HYPERDESMO – AD – Y**.

RECOMANDAT PENTRU

Hidroizolare si protectie a:

- Podelelor industriale
- Parcarilor auto
- Tribunelor stadioanelor
- Cisternelor ce transporta chimicale
- Bazinelor de tratament a apei reziduale
- Bazinelor de apa reziduala

LIMITARI

Nu se recomanda pentru:

- Suprafete imperfecte
- Expunerea la soare sau ultraviolete, caz in care apare o decolorare superficiala, fara sa afecteze in vreun fel hidroizolarea si capacitatatile de protectie a membranei. Culorile pot fi protejate prin

folosirea unui strat superior alifatic, aplicat pigmentat: HYPERDESMO-AD-Y pt. finisaj lucios, HYPERDESMO-AD-Y-100 pt, finisaj mat.

CARACTERISTICI SI BENEFICII

- Aderenta excelenta la aproape orice fel de suprafata.
- Nu contine solvent: ideal pt. aplicarea in spatii inchise.
- Excelenta rezistenta termica, produsul nu se inmoia niciodata. Temperatura maxima de rezistenta 90 °C, temperatura maxima de soc 200 °C.
- La fel de rezistent si la rece, pana la -40 °C.
- Excelente proprietati mecanice, alungire ridicata si rezistenta la rupere, rezistenta ridicata la abraziune.
- Excelenta rezistenta chimica.
- Nu este deloc toxic dupa uscarea completa: potrivit pt. impermeabilizarea bazinelor de apa potabila.

APLICARE NECESARA

Beton, ciment fibros, mozaic, tigle de ciment, acrilic vechi (dar cu buna aderenta), lemn, metal corodat, otel galvanizat. Pt informatii privind alte suprafete va rugam sa contactati departamentul tehnic.

Conditii de suprafata pentru beton (standard):

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

PROCEDURI DE APLICARE

Curatati suprafata folosind jetul de apa daca e posibil. Indepartati impuritatile uleioase, ceroase si grasimile. Laptele de ciment, particulele detasate, agentii de demulare, membranele intarite, trebuie esc de asemenea indepartate. Umpleti imperfectiunile suprafetei cu produsul adevarat.

Amestecarea:

Turnati componenta A in recipientul cu componenta B si folositi un mixer la viteza joasa (300 rpm).

Aplicare:

Aplicati cu trafalet sau unealta cu muchie de cauciuc in doua straturi. Nu lasati sa treaca mai mult de 48 de ore intre aplicari. Valabilitate in galeata: 20 min la 25 °C.

CONSUM

Consum minim total: 0.3-0.5 kg/m².

CURATARE

Curatati uneltele si echipamentul mai intai cu servetele de hartie, iar mai apoi folosind SOLVENT – 01. Nu incercati sa curatati trafaletul.

AMBALAREA

4.5 kg (3+1.5) si 15 kg (10+5).

STABILITATE LA DEPOZITARE

Poate fi pastrat pentru cel putin 12 luni in buna 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

Fisa tehnica de securitate este disponibila la cerere.