

## HYPERDESMO – P

### Componenta de Vopsea Poliuretanica Pentru Hidroizolare si Protectie

#### DESCRIERE

**HYPERDESMO – P** este o componenta poliuretanica fluida care se intareste la contactul cu umiditatea din atmosfera. Produce o membrana foarte puternica cu o aderenta exceptionala la aproape orice fel de suprafata si cu excelente proprietati chimice, de hidroliza si rezistenta la abraziune. Din punct de vedere chimic este identic cu **HYPERDESMO – D**, exceptand faptul ca este incarcat cu filtre inorganice, ce ofera o rezistenta sporita la abraziune si cel mai important, o putere mai mare de ascundere atunci cand se amesteca cu paste pigmentate.

Ideal pentru protejarea structurilor metalice impotriva coroziunii. Potrivit pentru tuburile de canalizare si pentru bazinile de tratare chimica si reziduala. Este foarte rezistent la gazele emanate in timpul in timpul tratamentului apei reziduale, de exemplu metan, sulfura de hidrogen etc..

Aplicati cu pensula, trafalet sau spray fara aeraj in unul sau doua straturi, cu un consum total per strat de 150 g/m<sup>2</sup>. Diluarea nu este necesara.

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

#### RECOMANDAT PENTRU

Hidroizolare si protectie a:

- Unitatilor de refrigerare
- Bazinelor pentru chimicale
- Bazinelor pentru tratarea apei reziduale
- Tevilor (pe interior)

#### LIMITARI

Nu se recomanda pentru:

- Suprafete imperfecte
- Aplicare in straturi groase pe podealele industriale.

#### CARACTERISTICI SI BENEFICII

- Uscare rapida.
- Culoare neutra, dar pe deplin compatibila cu pastele pigmentate ale Alchimica.
- Foarte buna putere de ascundere pentru toate culorile.

- Complet hidrofob
- Excelenta rezistenta termica, produsul nu se inmoia niciodata. Temperatura maxima de rezistenta 80 °C, temperatura maxima de soc 200 °C.
- Excelente proprietati mecanice, alungire ridicata si rezistenta la rupere, rezistenta ridicata la abraziune.
- Excelenta rezistenta chimica.

## 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, membrane intarite, trebuieesc de asemenea indepartate. Umpleti imperfectiunile suprafetei cu produsul adecvat.

### Amorsarea:

Nu este necesara, cu exceptia aplicarii pe urmatoarele suprafete:

- Pe suprafata neporoasa : **AQUADUR**.
- Pe tigla sticloasa: **PRIMER – T**.

### Amestecarea:

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 aderența 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: 350 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 kg, 5 kg si 25 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.