

## **PRIMER-T**

Amorsa dintr-o singura componenta, care nu pateaza, pt. suprafete neporoase.

### **DESCRIERE**

**PRIMER-T** este o amorsa dintr-o singura componenta, care nu pateaza si nu are culoare, special creata sa asigure aderenta lui HYPERDESMO-T pe suprafete neporoase. Chiar daca este creat pt. HYPERDESMO-T, este perfect pt. toate produsele din gama Hyperdesmo. Din punct de vedere chimic, Primer-T este compus din silan organic ce reactioneaza la umiditate, in amestec cu o serie de solventi si aditivi ce asigura umezirea totala a suprafetei.

**PRIMER-T** se aplica cu usurinta prin udarea unei carpe curate si aplicand ca si cand ati curata suprafata ce urmeaza a fi protejata cu Hyperdesmo-T.

**PRIMER-T** se usuca rapid, in max. 10-15 min, dupa care suprafata este gata pt. aplicare.

### **RECOMANDAT PENTRU**

Amorsarea suprafetelor neporoase

- Placi sticlose
- sticla
- marmura usor poroasa

### **LIMITARI**

- Aplicati o cantitate minima cu carpa
- Evitati stropii, sa faceti balta sau sa lasati sa se scurga

### **CARACTERISTICI SI BENEFICII**

- Uscare rapida
- Nu necesita subtiere
- Nu pateaza
- Se aplica usor

## **PREGATIREA SUPRAFETEI**

Curatati suprafata folosind jetul de apa daca e posibil. Indepartati impuritatatile uleioase, ceroase si grasimile. Laptele de ciment, particulele detasate, agentii de demulare, membrane intarite, trebuieesc de asemenea indepartate. Umpleti imperfecțiunile suprafetei cu produsul adecvat.

Aplicati materialul cu o carpa ca si cand ati curata suprafata. Lasati 10-15 min sa se usuce si mai apoi aplicati Hyperdesmo –T.

## **INFORMATII DE SIGURANTA**

**PRIMER-T** 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. Cereti fisa tehnica de securitate.

## **AMBALAREA**

20 l, 5 l, 1 l

## **STABILITATE LA DEPOZITARE**

Wterfoam 2K poate fi pastrat pentru cel putin 12 luni in bera originala, nedesigilata, in locuri uscate si la temperaturi cuprinse intre 5 – 25 °C.