

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 sticloase
- 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 impuritatile uleioase, ceroase si grasimile. Laptele de ciment, particulele detasate, agentii de demulare, membrane intarite, trebuiesc de asemenea indepartate. Umpleti imperfectiunile 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 bena originala, nedesigilata, in locuri uscate si la temperaturi cuprinse intre 5 – 25 °C.

NICIUNA DINTRE INSTRUCȚIUNILE ȘI SPECIFICAȚIILE NOASTRE PUBLICATE ÎN SCRIS SAU ALTFEL NU SUNT OBLIGATORII ÎN GENERAL SAU CU PRIVIRE LA DREPTURILE ORICĂREI PĂRȚI TERȚE, SAU NICI NU ELIBEREAZĂ PĂRȚILE INTERESATE DE ÎNDATORIRILE LOR DE A SUPUNE PRODUSUL UNEI EXAMINĂRI CORESPUNZĂTOARE PRIVIND ADECVAREA. ÎN NICIUN CAZ ALCHIMICA S.A. NU VA FI RESPONSABILĂ DE PAGUBE DE ORICE NATURĂ, CE REZULTĂ DIN UTILIZAREA SAU BAZAREA PE INFORMAȚII SAU PRODUSUL LA CARE SE REFERĂ INFORMAȚIILE.

CHEMICAL BUILDING TECHNOLOGY

Str. Dumitru Florescu, nr. 12, sector 1, Bucuresti
RO 27128827, J40/6516/2010, Libra Banc - Iuliu Maniu, Cont: RO72BREL0002000445110100
contact.cbr@gmail.com; www.chemicalsbuilding.ro