

DESCRIERE:

NOVOPRIMER-T este o amorsa monocomponenta lichida, incolora, creata sa asigure aderenza pe suprafetele neporase. Desi a fost creat pentru NOVOSCUID PROTECTION, acesta este pe deplin potrivit pentru toate produsele din gama Novoflex.

Din punct de vedere chimic, amorsa NOVOPRIMER-T este compusa din organosilane ce reactioneaza la umiditate si solventi si aditivi pentru a asigura umezirea de ansamblu a substratului.

Amorsa NOVOPRIMER-T este usor de aplicat prin umezirea unei tesaturi curate si stergerea suprafetei cu aceasta in special pentru a fi apoi aplicat Novoscuide-T. NovoPrimer-T se usuca rapid, in max. 10-15 min, apoi suprafata este pregatita pentru aplicare.

SUPRAFETE DE APLICARE:

Amorsarea suprafetelor neporoase,
Placi lucioase,
Sticla,
Marmura putin poroasa.

LIMITARI :

Se aplica cantitate mica de amorsa pe panza.

AVANTAJE :

Uscare rapida.
Nu necesita strat gros.
Fara culoare.
Usor de aplicat.

PREGATIREA SUPRAFETEI:

Curatati suprafata utilizand jetul cu apa, daca este posibil. Indepartati orice urma de ulei, grasimi sau ceara. Deasemenea, trebuie indepartata pasta de ciment, surplusul de particule, mucegaiul, membranele uscate. Completati neregulile suprafetei cu produse adecvate. Aplicati materialul ca si cand ati curata suprafata. Lasati 10-15 minute pentru uscare si dupa aceea aplicati Novoscuide PROTECTION sau alt produs din gama Novoflex.

CONSUM:

Consum minim total:

MASURI DE SIGURANTA :

Contine solventi volatili inflamabili. Aplicati in spatii bine ventilate, interzis fumatul in zona, departe de foc deschis. In spatiile inchise utilizati ventilatoare si masti active de carbon. Retineti ca solventii sunt mai grei decat aerul si raman la nivelul solului.

AMBALARE :

Bidon metalic – 1 l, 5 l, 20 l

DEPOZITARE IN AMBALAJUL ORIGINAL :

Amorsa Novoprimer-T poate fi pastrata minim 12 luni in recipientul original sigilat la temperaturi intre 5° si 25°C, in locuri uscate si ventilate.

SPECIFICATII TEHNICE

Produsul lichid:

PROPRIETATI	U.M.	SPECIFICATIE	STAS
MATERIAL			
Viscozitate	cP	40	ASTM D2196-86 at 25° C
Greutate specifica	gr/cm ³	0.83	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, la 20 °C
Punct de aprindere	° C	42	ASTM D93, In recipient inchis
Timp de uscare la 77 °F (25 °C) & RH	min.	10-15	-