

## PRIMER-T

# Jednokomponentni temeljni premaz (primer) za neporozne podlove

### OPIS PROIZVODA

**PRIMER-T** je jednokomponentni, bezbojni temeljni premaz (primer) posebno dizajniran kako bi osigurao prionjivost **HYPERDESMO®-T** membrane na neporoznu podlogu. Iako je razvijen primarno za **HYPERDESMO®-T** u potpunosti odgovara i za druge proizvode iz **HYPERDESMO®** proizvodnog assortimenta. Kemijski, **PRIMER-T** je sastavljen iz organosilana koji reagiraju u dodiru sa vlagom, u mješavini otapala i aditiva kako bi se osiguralo sveobuhvatno razlijevanje po podlozi.

**PRIMER-T** se jednostavno aplikira pomoću čiste tkanine, u osnovi da čistite površinu koju ćete zaštiti sa **HYPERDESMO®-T**.

**PRIMER-T** je brzosušeći temeljni premaz, koji se suši unutar maksimalno 10-15min.

### PREPORUČUJE SE ZA

Pripremu neporoznih podloga:

- staklo
- pločice visokog sjaja

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Brzo sušeći.
- Nema potrebe za razrjeđivanjem.
- Bezbojan.
- Jednostavna aplikacija.

### OGRANIČENJA

- Aplikirajte minimalnu količinu primera koristeći tkaninu
- Izbjegavajte skupljanje primera na jednom mjestu i nekontrolirano curenje primera po površini



### PRIPREMA PODLOGE

Očistite podlogu pomoću visokotlačnog čistača ako je moguće. Uklonite ulje, masnoću, vosak i slične contaminate. Cementno mljeko, labave dijelove površine, premaz za oplatu, premaz za betone, stare membrane trebaju biti uklonjeni. Aplicirajte proizvod pomoću tkanine, kao da čistite podlogu. Nakon 10-15min sušenja možete aplicirati **HYPERDESMO®-T**.

### POTROŠNJA

Maksimalna ukupna potrošnja: **50-60 ml/m<sup>2</sup>**.

### ČIŠĆENJE

Nakon upotrebe očistite alat i opremu prvo sa papirnatim ručnicima a nakon toga sa otapalom **SOLVENT-01**. Korišteni valjak se nemože ponovo koristiti.

### PAKIRANJE

1 lit, 5 lit, 20 lit

### ROK TRAJANJA

Minimalno 12 mjeseci u neotvorenoj ambalaži, čuvati na suhom i pri temperaturi od 5-25 °C  
Jednom otvoreno pakiranje upotrijebite čim prije.

### PREDOSTROŽNOST

Proizvod sadrži volatilna zapaljiva otapala. Koristiti u dobro ventiliranim prostorima, daleko od otvorenog plamena. Zabranje pušenje prilikom upotrebe. U zatvorenom prostoru koristiti ventilatore i maske sa aktivnim ugljikom. Imajte na umu da su otapala teža od zraka pa se zadržavaju blizu poda. MSDS (Material Safety Data Sheet) je dostupan po zahtjevu.

## PRIMER-T

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE PRIMER-T

**U tekućem obliku:**

SVOJSTVA	JEDINICE	METODA	SPECIFIKACIJA
Viskoznost (BROOKFIELD)	cP	ASTM D2196-86, pri 25 °C	30-50
Specifična težina	gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, pri 20°C	0.8 – 0.9
Flash point	°C	ASTM D93, closed cup	42
Vrijeme sušenja, pri 77 °F (25 °C) & 55% RH	min	-	10-15

---

NIJEDNA NAŠA OBJAVLJENA UPUTSTVA I SPECIFIKACIJE, U PISANOM ILI DRUGOM OBLIKU, NE OBVEZUJE OPĆENITO ILI U VEZI S BILO KAKVIM PRAVIMA TREĆIH STRANA ILI NE OSLOBAĀA ZAINTERESIRANE STRANE OD NJIHOVE DUŽNOSTI DA PROIZVOD PODVRGNU ODGOVARAJUĀOJ PROVJERI NJEGOVE PRIKLADNOSTI. NI U KOJEM SLUĀAUJU ALCHIMICA S.A. NEĆE BITI ODGOVORNA ZA BILO KAKVU ŠTETU KOJA JE NASTALA UPORABOM ILI OSLANJANJEM NA INFORMACIJE ILI PROIZVOD NA KOJI SE INFORMACIJE ODNOSE.

---

