

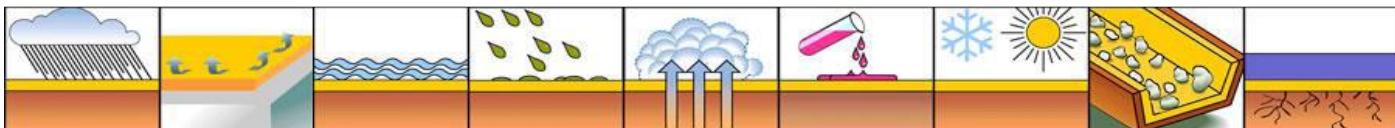
PRIMER PU

Jednokomponentni temeljni premaz (primer).

<p>OPIS PROIZVODA</p> <p>PRIMER PU je jednokomponentni, niskog viskoziteta, poliuretanski temeljni premaz (primer). Umrežava se (sušenje) sa vlagom u atmosferi. Specijalno je dizajniran kako bi poboljšao prianjanje (adheziju) poliuretana (suhe tvari) sa poroznim podlogama.</p> <p>PRIMER PU je idealan proizvod za zaštitu metala od korozije.</p> <p>PREPORUČUJE SE ZA</p> <p>Kao premaz za porozne podlove:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porozne betonirane površine • Porozne gipsane površine • Drvo i drvene površine • Zaštita betona <p>ROK TRAJANJA</p> <p>Minimalno 12 mjeseci u neotvorenoj ambalaži, čuvati na suhom i pri temperaturi od 5-25 °C. Nakon otvaranja upotrijebiti u što kraćem roku.</p>	<p>OGRANIČENJA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nije pogodan za nezdrave podlove • Ne preporuča se nanošenje u debelom sloju <p>POTROŠNJA</p> <p>Maksimalna ukupna potrošnja: 150ml/m² po sloju.</p> <p>ČIŠĆENJE</p> <p>Nakon korištenja očistite alat i opremu prvo sa papirnatim ručnicima a nakon toga sa razrjeđivačem SOLVENT – 01. Nemojte pokušavati očistiti kistove i četke, vrijednost istih je puno manja od vrijednosti razrjeđivača.</p> <p>PAKIRANJE</p> <p>20lit, 1 lit</p> <p>Najnovačnija tehnologija i specifične karakteristike:</p> <p>Nijedna naša pismena uputa i specifikacije nisu općenito obvezujuće i posebno se tiču zaštitnih prava trećih strana ili vas oslobođaju vaše dužnosti da naše proizvode podvrgnete odgovarajućem ispitivanju s obzirom na njihovu prikladnost.</p>
---	---

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE			
------------------------	--	--	--

SVOJSTVA	JEDINICE	METODA	SPECIFIKACIJA
Viskozitet (BROOKFIELD)	cP	ASTM D2 196-86 pri 25 °C	110
Specifična težina	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811 pri 20 °C	0.98
Vrijeme sušenja na dodir pri 25°C i 55% relativne vlažnosti	sati	-	4-6
Flash point	°C	ASTM D93, zatvorena čelija	28



Certificirani sustavi upravljanja kvalitetom, zaštitom okoliša i zdravlja na radu: ISO 9001/14001 i ISO 45001.