



## PRIMER WB PU




### POLIURETANSKI OSNOVNI PREMAZ

Utrjevalna smola za zaščito pred vlago, za obdelavo vpojnih površin ali tlakov.

#### TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Enokomponentna
- 100 % poliuretanska
- Brez vonja
- Ne vsebuje topil
- Hitro sušenje
- Odlična zaščita pred preostalo vlago (največ 4- 5 %)
- Dobre utrjevalne lastnosti

#### POSEBNE LASTNOSTI:

	<p>Oznaka EC1 PLUS Definiran s kriterijem GEV, razvrščen kot EMICODE EC1 PLUS: zelo nizke emisije.</p>
	<p>Emisijski razred v skladu s francoskimi predpisi.</p>
	<p>Primerna za talno ogrevanje</p>

#### PODROČJE UPORABE:

- Vpojna tla
- Klasični cementni estrihi
- Anhidridni estrihi (kalcijev sulfat)
- Vpojne podlage s talnim ogrevanjem ali hlajenjem

SE NADALJUJE



## PRIMER WB PU

### SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Videz:	Rjava tekočina
Viskoznost po Brookfeldu pri 20 °C (mPa*s):	200 - 300
Poraba: prvi nanos: dva nanosa:	100–150 g/m <sup>2</sup> 250–350 g/m <sup>2</sup> (poraba proizvoda je lahko različna glede na poroznost ali ravnost površine, ki jo oblagamo)
Čas sušenja:	45–55 minut
Nadaljnje oblaganje:	po 2 urah
Temperatura uporabe:	najmanj +15 °C
Uporaba/orodje:	valjček, čopič
Čiščenje orodja:	topilo GR7, pri še svežem proizvodu
Odstranjevanje proizvoda:	topilo GR7, pri še svežem proizvodu
Skladiščenje: pri temperaturi nad +5 °C	12 mesecev
Informacije o odstranjevanju proizvoda:	Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi
Pakiranje:	10 kg
Priporočila glede uporabe:	Za lepljenje uporabite izključno naša dvokomponentna (na primer PELPREN PL6) ali enokomponentna lepila kot ADESIVO WB MONO MS/LE ali WB MONO MS. Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo. Vedno preberemo tehnične in varnostne liste
GISCODE:	RU 1

### PRIPRAVA PODLAGE:

Z ustreznim orodjem vedno preverimo vsebnost vlage v podlagi. Podlaga, ki jo želimo obdelati, mora biti trdna in brez krušljivih delcev in v skladu s standardom DIN 18356. Morebitne nepravilnosti na površini, kot razpoke ali raze, je treba obdelati, tako da temeljni premaz PRIMER WB PU pomešamo s fino rečno mivko, dokler ne dobimo enakomerne mešanice.

Pred nanašanjem preverimo, ali je prisotna ustrezna parna zapora.

### NANOS:

Pred uporabo počakamo, da proizvod pridobi sobno temperaturo, in ga pretresemo. Vedno preverimo trdnost estriha in vlago (največ 4–5 %).

Prvi sloj osnovnega premaza PRIMER WB PU naneseemo z valjčkom ali čopičem. Pustimo sušiti v prezračenem prostoru 45–55 minut pri ustreznih okoljskih pogojih od +15 °C do 25 °C in pri 50–70% relativni vlagi. (v drugačnih pogojih lahko pride do slabših rezultatov ali sprememb časa sušenja).

Po potrebi v roku 12 ur naneseemo drugi sloj premaza PRIMER WB PU, pri nanašanju izravnalne mase pa zadnji nanos osnovnega premaza prekrijemo s suho, fino (0,1 - 0,3 mm) kremenčevno rečno mivko. Po približno 2 urah odstranimo odvečni pesek pred lepljenjem, ki ga je potrebno izvesti v roku 24 ur.

Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo.

Vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

### OZNAČBE ZA NEVARNOST:

