

**Tigar**®**"TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI" d.o.o.****NAZIV PROIZVODA:TIGROLUX PU PRAJMER****TEHNIČKE KARAKTERISTIKE**

Tigrolux pu prajmer je osnovni premaz na bazi poliuretanskih smola i rastvarača za prajmerisanje betona pre nanošenja Tigrolux samorazlivajućeg poliuretanskog poda.

**Namena**

Tigrolux pu prajmer je namenjen za ostvarivanje što bolje veze između betona i samorazlivajućeg poliuretanskog poda. Odlikuje se dobrim mehaničkim svojstvima.

**Tehnički podaci**

Izgled	bistra viskozna tečnost
Viskozitet,Pas	0.15±0.05
Suve materije( ISO 3251 ), %	60 ±10
Specifična težina ( ISO 2811, 20°C ), g/cm <sup>3</sup>	1.00±0.05
Tačka paljenja ( ISO 3679 ),°C	min. 24
Način nanošenja	četkom, valjkom
Podloga (na koju se nanosi)	obrušeni beton
Sušenje, h	24
Potrošnja g/m <sup>2</sup>	100-200
Tvrdoća ( ISO 1522 ), s	100±10
Adhezija ( JUS H. C8. 059 )	0
Razredjivač	Tigrosol B
Uslovi skladištenja	U originalnom pakovanju na temperaturi od 5 °C do 25°C, 6 meseci
Rok trajanja	

**Uputstvo za upotrebu**

Tigrolux pu prajmer se nanosi na površine betona koje moraju biti čiste, ravne i obrušene da bi se uklonili svi trošni delovi. Minimalna marka betona je MB 30 MPa .

Nov beton mora da bude star minimalno 28 dana. Maksimalna vlažnost betona je 4%.

Minimalna temperatura za rad je 10 °C. Prajmer umrežava sa vlagom iz vazduha tako da je potrebno stalno provetranje prostorije prilikom sušenja.