

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

Tigrolux završni pu premaz je UV stabilni dvokomponentni premaz na bazi poliuretanskih smola koji ne sadrži rastvarače.

Namena

Tigrolux završni pu premaz se koristi kao završni tankoslojni dekorativni premaz preko tigrolux samorazlivajućeg poliuretanskog poda u slučaju njegove izloženosti spoljnim uslovima (prvenstveno UV zračenju). Posедуje dobru udarnu čvrstoću, otpornost na abraziju, elastičnost i hemijsku otpornost. Idealan je za bolnice, hale, magacine terase i sve ostale prostore koji zahtevaju izuzetnu čistoću i lako održavanje.

Tehnički podaci

Izgled	homogena smeša (boja po zahtevu)
Viskozitet (ISO 2431, Ø4, 20°C), s	150 ± 50
Suve materije(ISO 3251), %	99 ± 1
Specifična težina (ISO 2811, 20°C), g/cm ³	1.30 ± 0.1
Način nanošenja	valjcima
Podloga (na koju se nanosi)	Tigrolux samorazlivajući PU pod
Pot-life (vreme za aplikaciju), na 25°C ,h	2 ± 1
Adhezija (JUS H. C8. 059)	0
Razredjivač za pranje alata	Tigrosol M
Uslovi skladištenja	U originalnom pakovanju na temperaturi od 5 °C do 25°C
Rok trajanja	6 meseci
Potrosnja, g/m ²	100 - 200

Uputstvo za upotrebu

Tigrolux završni pu premaz se nanosi na površinu koja mora biti čista, suva i odmašćena (najbolje sutradan nakon izlivanja Tigrolux samorazlivajućeg PU poda). Minimalna temperatura podloge treba da bude 10 °C. Pre upotrebe pomešati tigrolux završni pu premaz sa upakovanom količinom katalizatora propelerskom mešalicom. Mešati 2 - 3 minuta. Premaz treba naneti u tankom sloju (max. debljina mokrog filma ne sme da pređe 100 mikrona) valjcima sa tankom dlakom. Po podu se može hodati posle 24 h, a maksimalno opterećenje poda moguće 7 dana po nanošenju.

*Tigrolux samorazlivajući poliuretanski pod je atestiran u Institutu za ispitivanje materijala (IMS) Beograd (izveštaj od jula 2003., analiza SM 37/03)

*Tigrolux samorazlivajući poliuretanski pod je atestiran u Institutu za zaštitu zdravlja Srbije (ev.br. IZZZS- 3491/1 od 30.06.2005.)