

**Tigar**®**"TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI" d.o.o.****NAZIV PROIZVODA: TIGROpol FASADNA DISPERZIONA BOJA****TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

Tigropol fasadna disperziona boja je izradjena na bazi akrilne disperzije, pigmenata, punila i aditiva.

Namena

Tigropol fasadna disperziona boja koristi se za dekoraciju i zaštitu fasadnih zidova izgrađenih od produžnog maltera, betona, opeke, iverice i sl. Visok sadržaj veziva omogućuje odličnu adheziju na svim građevinskim podlogama, kao i izrazitu otpornost na dejstvo vode i atmosferalija. Izborom kvalitetnih pigmenata postignuta je velika pokrivna moć i belina. Zaštićena je od algi i plesni.

Tehnički podaci:

Izgled	homogena smeša bele boje
Viskozitet (Brook. V5, 20o/min ,23°C),mPas	9500 ± 1500
Specifična težina (ISO 8962,20 °C), g/cm ³	1.7 ± 0.1
Suve materije (ISO 1625), %	69 ± 1
pH vrednost (ISO 976)	8-9
Način nanošenja	četkom, valjkom ili špricanjem
Potrošnja, g/m ²	200-330 u dva premaza
Pakovanje	plastična ambalaža: 5kg, 10kg i 25kg
Skladištenje	u originalnom pakovanju na temperaturi od 5°C do 25°C
Rok trajanja	12 meseci

Uputstvo za upotrebu

Pre bojenja Tigropol fasadnom bojom, podloga treba da bude čista i suva. Sa stare fasade skinuti slojeve koji ne prijanjaju za podlogu, kao i staru boju, a neravnine i pukotine izgletovali. Nečiste površine oprati blagim rastvorom deterdženta ili kalijumovim sapunom, a zatim celu zidnu površinu impregnirati Tigropol fasadnom bojom (1 deo boje, 3 dela vode). Na tako pripremljenu podlogu boja se nanosi valjkom, četkom ili prskanjem. Za prvi premaz boja se razređuje vodom do 20 %, za drugi premaz do 10 % vode. Optimalna radna temperatura je od +10 °C do +25 °C.

Napomena

Tigropol fasadna disperziona boja je atestirana na Institutu IMS- Beograd (izveštaj o kvalitetu 3371-151/novembar 2002./ analiza 6-298).

Upozorenje

Čuvati od smrzavanja.