

**Tigar**®**"TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI" d.o.o.****NAZIV PROIZVODA: TIGROFAS****TEHNIČKE KARAKTERISTIKE**

Tigrofas je premaz na bazi akrilnog veziva, svetlosno stabilnih pigmenata i organskih rastvarača.

Namena

Tigrofas je namenjen za dekoraciju i zaštitu fasada od betona, raznih vrsta maltera, cigle i drveta. Daje elastičan premaz mat površine koji je otporan na atmosferske uticaje, alkalije, soli i industrijske gasove.

Tehnički podaci:

Izgled	homogena smeša
Viskozitet (ISO 2431, Ø6, 20 ⁰ C), s	50 ± 10
Suve materije (ISO 3251), %	60 ± 1
Specifična težina (ISO 2811, 20 °C), g/cm ³	1.35 ± 0.05
Tačka paljenja (ISO 3679), °C	min. 29
Način nanošenja	četkom, valjkom
Potrošnja, za dva sloja, g/m ²	150 - 250
Pakovanje	limena ambalaža: 1kg, 25kg
Uslovi skladištenja	u originalnom pakovanju na temperaturi od 5 °C do 25°C
Rok trajanja	1 godina

Uputstvo za upotrebu

Tigrofas se nanosi na suhu i čistu površinu četkom, valjkom ili prskanjem. Prvi premaz treba razblažiti Tigrosol-om U od 10 % do 20 %. Drugi premaz se nanosi posle minimalno 12 časova i to nerazblažen. Po potrebi može se naneti i treći premaz. Kod novih fasada svež malter mora biti star minimalno dve nedelje, dok sa starih fasada premaze i trošne delove treba odstraniti mehanički - čeličnom četkom, špahtlom... Metalne delove fasade pre nanošenja Tigrofas-a treba zaštititi nekim klasičnim sistemom antikorozijske zaštite. Tigrofas se isporučuje u različitim nijansama prema ton karti. Moguće je kombinovanje svih nijansi u različitim razblaženjima.

Napomena

Tigrofas je u skladu sa propisima standarda JUS U.F2.010 (Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uslovi za izvođenje fasaderskih radova) - rezultat ispitivanja INSTITUT-a IMS dd, Odeljenje za drvo, ugljovodonične izolacije i sintetičke proizvode.