



## *Matrix* akrilna temeljna za metal

**Boja :** Siva , oksidno crvena, crna

**Područje primene :** Primjenjuje se kao osnovni premaz za gvozdene, čelične i pocinkovane površine (voš prajmer), aluminijski lim

**Metode nanošenja :** Četka, valjak, pištolj sa nadpritiskom

**Razredjivanje :** Spremno za koriscenje . Ako je potrebno razrediti sa vodom maksimalno 5%. Previše razredjivanje umanjuje kvalitet proizvoda

### Tehničke karakteristike :

|  |   |
|--|---|
| - Suva materija (%) :                        | 55 -+ 1   |
| - Specifična težina (kg/lit)                 | 1,45 -+ 0,03  |
| - Viskozitet DIN 4 20C (sek)                 | 200 -+ 3  |
| - Vreme sušenja (100g/m <sup>2</sup> na 20C) | na dodir 60 min<br>na prašinu 30 min<br>spreman za nanošenje drugog sloja 2 sata<br>potpuno suv 24 sata |
| - Potrošnja                                  | 100-150g/m <sup>2</sup> po sloju  |
| - Broj premaza                               | 1-2   |

### Karakteristike proizvoda :

*Matrix Akrilna temeljna za metal* je antikorozivni premaz na bazi akrilnog veziva, punila, cink fosfata i aditiva. Primjenjuje se kao osnovni premaz za gvozdene, čelične i pocinkovane površine kao i aluminijski lim( voš prajmer).



## *Matrix* akrilna temeljna za metal

### Način korišćenja :

Površina koja se premazuje mora biti dobro očišćena, odmašćena i prebrušena. Trošnu koroziju i stare premaze odstraniti mehanički čeličnom četkom ili grubim brusnim papirom. Boju dobro promešati pa nanosite četkom, valjkom ili prskanjem u dva sloja bez razredjivanja. Ako je neophodno razrediti vodom maksimalno 5%. Previše razredjivanje umanjuje kvalitet proizvoda. Preporučena temperatura za nanošenje je 20-30 °C, a vlažnost vazduha ispod 80%. Niža temperatura i povećana vlažnost uzrokuje produženo sušenje i ima negativan uticaj na konačan kvalitet proizvoda. Ne raditi na nižoj temperaturi od 12 °C (premaz, metal i prostor ne smeju imati nižu temperaturu). Za elemente u enterijeru preporučuje se jedan sloj temeljne boje i dva sloja završne, a za eksterijer dva sloja temeljne i dva sloja završne boje. Na potpuno suv premaz mogu se nanositi akrilni, nitro ili alkidni završni premazi.

### Posebna uputstva :

- Pre upotrebe dobro promešati
- Lagerovati na temperaturi od 5C - 35C ( ne sme da smrzne! )
- Ne raditi po jakom suncu i temperaturi nižoj od 12C
- Podaci u uputstvu su za temperaturu 20C (niža temperatura produžava, a viša skraćuje vreme sušenja)

*Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmene. Za sve detaljne informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Tehnički podaci se daju sa namerom da se postignu optimalni rezultati u radu sa proizvodima firme EkoLak d.o.o. Ovaj tehnički list je rezultat trenutnih informacija i iskustava . Odgovornost korisnika je da svojim testiranjem na uzorku utvrdi da li je ovaj proizvod pogodan za njegovu primenu .*