



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),alumiijumski 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 ² na 20C)	na dodir 60 min na prašinu 30 min spreman za nanošenje drugog sloja 2 sata potpuno suv 24 sata
- Potrošnja	100-150g/m ² 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 aluminijumski 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 .