



tehnički list

Matrix za radijatore

Boja : Bela

Područje primene : Upotrebljava se za zaštitu gvozdenih radijatora, radijatorskih cevi i toplovoda

Metode nanošenja : Četka, valjak, a najbolji efekat se postiže nanošenjem prskanjem bez razredjivanja

Razredjivanje : Spremno za koriscenje . Ako je neophodno razrediti sa vodom do 5% za nanošenje četkom ili valjkom, a do 10% za nanošenje prskanjem. Previše razredjivanje negativno utiče na kvalitet proizvoda.

Tehničke karakteristike :

Suva materija (%) :	45 ± 1
Specifična težina (kg/lit)	1.25 ± 0.03
Viskozitet DIN 4 20°C (sek)	200 ± 3
Vreme sušenja (na 20°C-obezbediti strujanje vazduha)	na prašinu 30 min na dodir 60 min spreman za nanošenje drugog sloja 1 sata potpuno suv 24 sata
Potrošnja (g/ m ²)	150 - 200 po sloju
Broj premaza	2

Karakteristike proizvoda :

Matrix za radijatore je dekorativni premaz za zaštitu gvozdenih radijatora,radijatorskih cevi i toplovoda. To je ekološki proizvod na bazi akrilnog veziva,pigmenata i aditiva.Nema neprijatan miris,brzo suši,jednostavan za primenu,ne žuti i postojan je do 90 °C.



tehnički list

Matrix za radijatore

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.Na površinu nanositi prvo **Matrix akrilnu temeljnu za metal** u jednom sloju.Nakon sušenja naneti **Matrix za radijatore**. Boju pre nanošenja dobro promešati pa nanositi četkom , valjkom ili prskanjem u dva sloja bez razređivanja.Ako je neophodno razrediti sa vodom 5% za nanošenje četkom ili valjkom, a do 10% za nanošenje prskanjem.Previše razređivanje umanjuje kvalitet proizvoda.Preporučena temperatura za nanošenje je 20-30°C,a vlažnost vazduha ispod 80%.Premaz je suv na dodir za 30 minuta,spreman za nanošenje drugog sloja za 1 sat,a potpuno suv za 24 sata.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). Ne raditi na toplim radijatorima!

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 upustvu 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 .