



## VZDRŽEVANJE 1°

### PLASTIČNIH POVRŠIN

#### Ciklus vzdrževanja na že obdelanih površinah.

- PODVODNI DEL

*Normalno letno vzdrževanje antivegetativnega premaza v normalnih pogojih in najbolj pogosto je pranje starega premaza sušenje, ter nanašanje dve roki novega antivegetativnega premaza, treba je paziti na debelino sloja tam kjer je večja obraba.*

AF.002-005            Antivegetativa            ECO LIFE – dve roki (80 mikronov 6 mq/L)

*V primeru neenakosti starega nanosa z novim, je potrebno izolirati stari premaz z proizvodom CLOROMAT.*

FIP.001            Vmesni premaz            CLOROMAT – en nanos (35 mikronov 6,5 mq/L)

*Izredno vzdrževanje predvideva popolno odstranitev starega premaza (ali več premazov) do GELCOAT-a, nadaljni postopek, kot pri novi površini. Pranje, sušenje, brušenje ter en nanos ISO.008 PRIMER in dva nanosa antivegetativnega premaza.*

ISO.008            Primer za AF-ISOLANTE M.P. – en nanos (15 mikronov, 10,5 mq/L)

*V primeru osmotskega problema je potrebna temelita sanacija, kot je opisano v postopku – POSTOPEK ZA*

*SANACIJO OSMOZE...*

- **POSEBNI PRODUKTI:**

DET.001	TENSIOSTAR – detergent
OLT.001	OLIO per TEAK – tikovo olje
SEN.001/CET.010	MARINA KITT – epoksidni kit
VAO.001/CET.011	VERNICE EPOSSIDICA ANTIOSMOSI – epoksidni premaz proti osmozi
VAO.002/CET.006	SISTEMA EPOXY MULTIFUNZIONE – večnamenski epoksidni sistem.

- **OPOMBE:**

- Obdelovane površine morajo biti čiste, razmaščene in suhe.
- V primiru uporabe MARINA KITTA, predpisuje površino obdelati z primerom, v intervalu 12-24 ur, ki ga obrusimo in zaščitimo z temeljnimi premazi izbranega ciklusa obdelave. Paziti na porabo materiala na m<sup>2</sup>; če material ostane od predvidene količine pomeni da debelina nanosa ni zadostna zato se priporoča nanesti še en dodatni nanos.
- Predpisane debeline so garancija za dolgo obstojnost.
- Pri nanašanju in delu z premaznimi sredstvi je potrebno imeti (ventiliran) zračen prostor, kakor tudi zaščitno oprema kot so obleka, rokavice, očala, maske, itd.