



VZDRŽEVANJE 2°

PLASTIČNIH POVRŠIN

Ciklus vzdrževanja na že obdelanih površinah.

- NADVODNI DEL

Če predvideno vzdrževanje zahteva obnovo končnega premaza (spokanost ali druge poškodbe na površini), je potrebno detaljno pregledati oprijem starega premaza. Po brušenju in temeljitem pranju nadaljevati obdelavo s končnim premazom.

Paziti na vrsto premaza: poliuretan na poliuretan, alkidni na alkidni premaz.

- | | | |
|-------------------|-------------------|---|
| a)LPP..../CAT.022 | Končni poliuretan | LACCA PLASTICA PIGMENTIRANA – dva nanosa (60 mikronov skupaj, 6,5 mq/L) |
| b)LSP.... | Končni alkidni | FINAL – dva nanosa (60 mikronov skupaj, 5,5 mq/L) |

V ponudbi proizvodov IRIDIA so tudi prozorni premazi:

- | | | |
|-------------------|-------------------|---|
| a)LPT.102/CAT.022 | Končni poliuretan | LACCA PLASTICA PROZORNA SIJAJNA – 3 do 4 nanose (100 mikronov skupaj, 3 mq/L) |
| b)VSE.002 | Končni alkidni | DINGHY LUCIDA – 3 do 4 nanose (100 mikronov skupaj 3 mq/L) |

V primeru bolj obrabljene površine je potrebno uporabiti vmesni premaz (temelj) kateri mora biti obrušen in razmaščen.

- | | | |
|--------------------|------------------------|---|
| a) FPP.004/CAT.033 | Poliuretan za brušenje | SANDING COAT – en ali več nanosov (100 mikronov na nanos, 3 mq/L) |
| b) FEP.211 | Vmesni alkidni | SERVISS – dva nanosa (80 mikronov skupaj, 5 mq/L) |

- **POSEBNI PROIZVODI:**

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

- **OPOMBE:**

- Obdelovalne površine morajo biti čiste, razmaščene in suhe.
- Paziti na porabo materiala na m²; če material ostane od predvidene količine pomeni, da debelina nanosa ni zadostna zato se priporoča 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.

