



PLASTIKA - POLIESTER

Postopek za zaščito nove ali popolnoma očiščene površine

- **PODVODNI DEL**

ISO.008	Primer za antivegetative	ISOLANTE M.P. – en nanos (15 mikronov, 10,5 mq/L)
AF.002-005	Antivegetativa	ECO LIFE – dva nanosa (80 mikronov skupaj, 6 mq/L)

*Za preventivno zaščito proti osmosi pogledati preventivni **POSTOPEK PROTI OSMOSI**.*

- **NADVODNI DEL**

FPP.004/CAT.033	Temelj za brušenje	SANDING COAT - 1 ali 2 nanosa (100 mikron na nanos, 3mq/L)
LPP.004-017/CAT.022	Nerumeneči končni pu. premaz	LACCA PLASTICA PIGMENTIRANA–dva nanosa (60 mikronov skupaj, 6,5 mq/L)

Če je GEL COAT v zdravem stanju (brez mikro razpok, popolnoma razmaščen in obrušen), lahko direktno nanese 2 nanosa LACCA PLASTICA.

- **POSEBNI PROIZVODI:**

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

- **OPOMBE:**

- Obdelovalne površine morajo biti čiste in suhe.
- Paziti na porabo materiala na m²; 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.

