



KOVINSKA KOBILICA

Postopek za zaščito nove ali popolnoma očiščene kobilice

- KOBILICA

Ta del plovila mora biti obdelan s posebno pozornostjo, predvsem stik med plovilom in kobilico.

FEP.003/CET.005	Temelj	FONDO EPOSSIDICO LL. LL. – en nanos (70 mikronov 4,5 mq/L)
SEN.001/CET.010	Kit	MARINA KITT – kolikor je potrebno (za 1 mm debeline, 1mq/L)
VAO.001/CET.011	Temelj	VERNICE EPOXY ANTIOSMOSI – 4 nanose (min. 300 mikronov skupaj, 3 mq/L)
ISO.008	Primer	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)

- POSEBNI PROIZVODI:

DET.001 TENSIOSTAR – detergent

- **OPOMBE:**

- Za VAO.001 upoštevati interval od 6 – 24 ur med nanosi, ne samo fizikalni oprijem ampak tudi kemijska vezava med nanosi.
- Kit mora biti nanešen cca 12 – 24 ur po nanosu FONDO EPOSSIDICO LL. LL. in se lahko brusi med 24 – 48 ur.
- ISO.008 lahko nanesemo na zadnji nanos VAO.001 med 6 – 8 ur, ali ko je popolnoma suh film, pred nanosom ISO.008 površino prebrusimo.
- 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.