



## PLASTIKA - POLIESTER

### ZAŠČITA PROTI OSMOZI

- PODVODNI DEL

#### 1) CIKLUS ZA SANACIJO

- Z peskanjem odstraniti vse nanose do popolnoma zdrave površine. Večkrat oprati z sladko vodo dokler se ne odstranijo ostanki od peskanja ter soli, ki nastajajo pri razpadu GEL COAT-a. Pustiti kakšen mesec, da se popolnoma osuši.
- Nanesti en nanos VAO.001/CET.011 VERNICE EPOSSIDICA ANTIOSMOSI (100 mikronov, 9 mq/L).
- Po potrebi površino pokitamo po cca. 6-12 urah z enim ali dvema nanosoma SEN.001/CET.010 MARINA KITT (poraba cca. 1 mq/L za 1 mm debeline).
- Za doseg vodoneprepustnega filma po brušenju kita nanesti 4 ali več nanosov VAO.001/CET.011 VERNICE EPOSSIDICA ANTIOSMOSI, v intervalih 6-12 ur (najmanj 300 micronov skupaj, 2,5 – 3 mq/L).
- Na koncu nanesti en nanos ISO.008 ISOLANTE M.P. (15 mikronov, 10,5 mq/L) 6-8 ur po zadnjem nanosu VAO.001 ali kasneje s tem, da se rahlo obrusi. Dva nanosa antivegetativnega premaza AF.002 ÷ 005 ECO LIFE (80 mikronov skupaj, 6 mq/L).

#### 2) PREVENTIVNI CIKLUS (samo za nova plovila)

- Po rahlem brušenju GEL COAT-a, nanesti 4 nanose VAO.001/CET.011 VERNICE EPOSSIDICA ANTIOSMOSI (najmanj 300 mikronov skupaj, 2,5 – 3 mq/L).
- Na koncu nanesti en nanos ISO.008 ISOLANTE M.P. (15 mikronov, 10,5 mq/L) ter dva nanosa antivegetativnega premaza AF.002 ÷ 005 ECO LIFE (80 mikronov skupaj, 6 mq/L)

- **POSEBNI PRODUKTI:**

DET.001

TENSIOSTAR – detergent

- **OPOMBE:**

- Obdelovalne površine morajo biti čiste, razmaščene in suhe.
- 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.

