

EPIFANES FOUL-AWAY ANTIFOULING

Az EPIFANES FOUL-AWAY önfényező alagátló bevonat megóvja a vízalatti felületeket az élő szervezetek rátapadásától, továbbá egy sima felületet képez, amely csökkenti a súrlódási ellenállást.

<i>Általános jellemzők</i>	: az önfényező alagátló hatóanyagai: rézoxid és germicid származékok.
<i>További jellemzők</i>	: hosszú élettartamú védőbevonatot képez a vízalatti felületeken édes és sós vízben egyaránt. Egészségügyi problémákat nem okoz.
<i>Szín</i>	: piros, kék, barnászörös, zöld, navykék, fekete és fehér
<i>Fény</i>	: matt
<i>Sűrűség</i>	: 1,8 kg/liter
<i>Szárazanyagtartalom</i>	: kb. 50 térfogatszázalék
<i>Lobbanáspont</i>	: 27 fok C
<i>Alkalmazandó bevonati vastagság</i>	: 100 mikron (megszáradt 2 réteg ecsettel vagy hengerrel felhordva)
<i>Elméleti kiadósság</i>	: 10 m ² /liter (5 m ² /liter 100 mikronnál)
<i>Száradási idő 20 fokon</i>	: pormentes: 1 óra átfesthető: 8 óra
<i>Hígítás</i>	: Thinner D-100 szórásnál: 0-3% (nyomás: 120-150 atm.) ecset/henger: 0-3% A második réteget hengerrel ajánlatos felvinni!
<i>Javasolt bevonati rétegrend (ozmózisvédelemhez)</i>	: 1 réteg EPIFANES Epoxy Primer 4-5 réteg Epoxy HB Coat 1 réteg Interimcoat 2 réteg Selfpolishing Antifouling

Ugyancsak alkalmazható tiszta, szennyeződésmentes régi antifouling bevonaton vagy frissen felhordott epoxy rendszeren. Az epoxyréteg legyen érinthetően száraz, de még puha, teljesen nem megkötött. A száraz epoxy rétegen előbb vigyünk fel egy vékony réteg Epoxy Coatingot az alagátló előtt.

Csomagolás : 750 ml, 2000 ml, 4000 ml

Biztonsági és egészségügyi tudnivalók : Xn veszélyességi osztálybasorolt
R-frázis: 10-23/24/25
S-frázis: 2-13-23-24/25-36/37-38

A rézoxid tartalom miatt nem javasoljuk használatát alumíniumon vagy galvanizált acélfelületen!