

## EUROSPRINT ECO

### OMINAISUUDET

Liutinpohjainen 1-komp. veneen kasvillisuudenestomaali, joka soveltuu mm. alumiinille sekä muille materiaaleille. Tuote soveltuu kaikille veneille nopeudesta riippumatta.

### TUOTETIEDOT

Kovettuminen:	hapettuminen ja liuotteen haihtuminen
Paino:	1.42 ± 0,02 Kg/L
Kuiva-aine:	50 ±2 %
Leimahduspiste:	+30 °C
Kiilto:	matta
Värit:	musta 708, syvän sininen 512, valkoinen 153 (erien välillä voi olla sävyeroja. Väri voi myös muuttua vedenlaskun jälkeen)
Pakkauskoko:	0,75 ja 2,5 litraa
VOC:	430 g/l
Säilyvyys:	3 vuotta

### PINNAN VALMISTELU

#### Pinnat, joissa vanha antifouling- maali

**Hyväkuntoinen:** Poista epäpuhtaudet ja kaikki kasvillisuus korkeapainepesulla puhtaalla vedellä. Hio pinta 120 - 180 hiekkapaperilla. Jos pinnassa on vanhaa antifouling-maalia tai se on kemialliselta koostumukseltaan erilainen, käytä silloin eristävää maalia, kuten TICOPRENE – pohjamaalia.

**Huonokuntoinen:** Poista epäpuhtaudet, mahdollisesti kasvillisuus ja tarttumaton materiaali korkeapainepesulla vedellä. Varmista tartunta hiomalla 80 - 120 hiekkapaperilla tai kevyellä hiekkapuhalluksella vaurioittamasta vanhaa maalausjärjestelmää. Levitä kerros ADHERPOX- tai TICOPRENE-pohjamaalia käsiteltävälle alueelle ennen kuin aloitat uudelleen käsittelyn.

#### Uuden pinnat

**Lasikuitu:** Pese käsiteltävä pinta liuottimella tai sopivalla pesuaineella ja poista mahdolliset öljy- ja rasvajäämät. Huuhtelee lopuksi puhtaalla vedellä. Varmista tartunta hiomalla 180 - 220 karkealla hiomapaperilla. Poista irtonainen hionta-aines paineilmalla, imuroimalla tms. Kaikkien maalattavien pintojen on oltava puhtaita ja kuivia ennen maalausta. Levitä pohjamaali käsitelyihin pintoihin.

## EUROSPRINT ECO

**Teräs:** Pese käsiteltävä pinta liuottimella tai sopivalla pesuaineella ja poista mahdolliset öljy- ja rasvajäämät.

Kaikkien maalattavien pintojen on oltava puhtaita, kuivia ja puhtaita. Suorita hiekkapuhallus luokkaan Sa 2½ käsittely tai teräsharjalla puhdistusasteeseen St 3. Pohjamaalaa teräs sopivalla pohjamaalilla, esim. ADHERPOX- pohjamaalilla mahdollisimman pian, ettei pinta ala ruostua. Poista irtonainen hionta-aines paineilmalla, imuroimalla tms. Kaikkien maalattavien pintojen on oltava puhtaita ja kuivia ennen maalausta.

**Uusi puu:** Puun kosteusprosentti ei saa ylittää 18%. Kaikkien maalattavien pintojen on oltava puhtaita ja kuivia. Esikäsittele puu hiomapaperilla 80 - 120 sekä poista pinnalta irtonainen pöly ja lika ennen pintakäsittelyä.





**Vanha puu:** poista kaikki vanha maali/lakka käsiteltävältä pinnalta esim. AQUASTRIP-maalinpoistoaineella ja käsittele sen jälkeen FIBRODUR tiivistävällä pohjamaalilla.

### Levitysmenetelmät:


Kuluttajat:

Application method	 
--------------------	---

Ammattilaiset:

Application method		Conventional Pressure 3,5 bar Nozzle 1,7 – 1,9 mm
		Airless Pressure 150 bar Nozzle 0.3 – 0.6 mm
	 	

### Käyttöominaisuudet:

Thinner/Cleaning tools		6470
Dry film thickness per coat	Standard application range	40 - 60 µm
	Recommended	40 µm
Wet film thickness per coat	Standard application range	80 - 120 µm
	Recommended	80 µm
Theoretical coverage at the recommended thickness	Application range at the recommended thickness	12,5 m <sup>2</sup> /litre
N° coats	2 coats for a seasonal protection. Apply an extra coat in areas subjected to higher consumption/friction	

## EUROSPRINT ECO

### Suosittelut pohjamaalit:

ADHERPOX sopii kaikille alustoille  
TICOPRENE voidaan käyttää pohjusteena puulle, teräkselle, lasikuidulle tai vanhojen antifouling-maalien eristemaalina (Adherglass, Unikote PRO).

### Kuivuminen:

Temperature °C	10		15		20		30	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Overcoating interval (50 µm)	18 hrs	N.L.	12 hrs	N.L.	6 hrs	N.L.	4 hrs	N.L.
Launching	24 hrs	1-6 months	18 hrs	1-3 months	12 hrs	1-3 months	8 hrs	1-2 months

HUOM. Kuivausajat ja päällystysvälit kasvavat levitetyn kalvon paksuuden kasvaessa. Tarkista aina, että olemassa oleva maalauskalvo on täysin kuiva, ennen kuin aloitat uusintakäsittelyä.

### Työskentely olosuhteet

Tiivistymisen välttämiseksi pinnan lämpötilan tulisi olla vähintään + 3 °C kastepisteen yläpuolella. Pintakäsittelyn ja kovettumisen aikana min. ympäristön lämpötila ei saa olla **alle 10 °C tai yli 30 °C**. Alustan lämpötila ei saa olla alle 5 °C, koska kovettuminen hidastuu huomattavasti alhaisemmissa lämpötiloissa. Maalaaminen ei ole suositeltavaa, kun suhteellinen kosteus on **yli 80%**. Varmista, että ilmanvaihto on riittävä maalaustyön aikana.

### Turvamääräykset:

Pidettävä huolta riittävästä ilmanvaihdosta, jos Adherglassia käytetään suljetuissa tiloissa. Tuote sisältää ohenteita, jotka saattavat muodostaa ilman kanssa räjähtävän yhdisteen, mikäli joutuu avotulen kanssa kosketuksiin. Suojalasien, hengityssuojaimen ja suojakäsineiden käyttö on suositeltavaa. Ennen käyttöä lue käyttöturvallisuustiedotteen kohdat 7-8. Ei saa säilyttää ulkona. Varastointilämpötila: 10 °C – 35°C. Älä säilytä suorassa auringonpaisteessa.

### Varastointi

Varastointilämpötila: 10 °C – 35°C. Älä säilytä suorassa auringonpaisteessa. Purkit huolellisesti suljettuna.

VASTUUVAPAUTUSLAUSEKE Tässä tietolomakkeessa olevat tiedot perustuvat tarkkoihin laboratoriotesteihin ja käytännön kokemuksiin, joilla taataan tuotteen laatu, kun sitä käytetään suositustemme mukaisesti. Tässä olevia tietoja voidaan muuttaa jatkuvan tuotekehityksen seurauksena. Emme vastaa seurauksista, jotka aiheutuvat suositustemme vastaisesta käytöstä, ellei Veneziani Technical Services ole erityisesti valtuuttanut kyseistä käyttöä. Tämä versio kumoaa ja korvaa kaikki aiemmat versiot.