

## Informations techniques

### Description du produit:

La peinture est formulée sur la base d'une nouvelle génération de biocides. L'efficacité et l'efficacité de la peinture est de 30% supérieure à celle des produits conventionnels. Il ne contient pas des composés du tributylétain (TBT) et d'oxydes de cuivre. Recommandé pour l'eau salée et douce. Facile à appliquer et possède une très haute performance et efficacité.

### Contenance:

Emballage 0,75 l. | 2.5 l

### Usage :



Recommandé pour protéger la coque sous la ligne de flottaison contre salissure.

Convient pour les voiliers et bateaux à moteur à une vitesse allant jusqu'à 40 nœuds.

### Pour une usage sur les coques:

- en aluminium,
- en acier
- en bois,
- stratifié

### Données physiques et chimiques

Couleur du produit:

Blanc, bleu, noir

Gloss du revêtement:

mat

Parties fixe:

56% (selon la couleur)

Efficacité théorique:

11 ~ 12 m<sup>2</sup>/dm<sup>3</sup>

Épaisseur de revêtement (WFT):

pour couche sèche (DTS) 90 µm

Épaisseur de revêtement (DFT):

pour couche sèche (DTS) 50 µm

La peinture antimousse fraîche exposée à l'air humide peut changer de couleur. Cela ne concerne que la surface et cela ne pénalise pas son efficacité.

Après une immersion, sa couleur change légèrement.

### Préparation de la surface

La surface doit être propre et sec avec une température supérieure au point de rosée pour éviter une condensation.

La forte humidité relative ou la condensation dans les premières 24 heures après l'application peut affecter négative à la formation de couche.

Pollution nettoyé avec une laveuse à pression.

Poncer la surface à un uniforme rugosité (papier abrasif P100 ÷ P240 grains).

Comme une couche primaire il est recommandé d'utiliser de:

- l'époxy anticorrosion Sea-Line®
- l'époxy Lightprimer Sea-Line®
- 1K UNIVERSAL YACHTPRIMER Sea-Line®

### Méthode d'application :

Techniques d'application: brosse, au rouleau ou au pistolet airless  
Lorsque vous utilisez un rouleau, faites attention à l'épaisseur de couche requise

### Diluant:

pas recommandé

Pour les températures élevées et s'il est nécessaire de diluer une peinture antimousse, la dilution doit être de 0-5 % au maxi (en volume).

## Informations techniques

L'épaisseur d'une couche de la peinture antimousse dépend de sa dilution et du mode de son application.

Veiller particulièrement à obtenir une épaisseur bien définie (100 µm DTF) ce qui contribue à l'efficacité de la peinture antimousse.

### Durcissement de la couche



|   | 20°C                        | 10°C                    |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| Sèche au toucher:                               | 1 heure                     | 2 heures                |
| Durcissement complet                            | 5 heures                    | 8 heures                |
| Le temps de l'application de la couche suivante | Min 5h                      | Min 8h                  |
| Le temps avant de mise à l'eau                  | Min 12 heures<br>Max 6 mois | 24 heures<br>Max 6 mois |

La durée spécifiée est le temps approximatif. L'approprié temps peut être plus ou moins longue lequel dépend de facteurs tels que l'épaisseur du revêtement, l'humidité, la respirabilité, la couche de peinture précédente.  
Température minimale d'application + 5 °C

### Observations générales

Il faut toujours respecter les recommandations contenues dans la Fiche de données de sécurité relatives aux propriétés d'une substance chimique ainsi qu'observer les règles de sécurité polonaises. Selon la règle générale, il faut éviter tout contact du produit liquide avec la peau et les yeux. Lors de l'application du primaire dans des espaces confinés il faut assurer une ventilation forcée. On recommande la protection des voies respiratoires, de la peau et des yeux. Une prudence particulière doit être exercée en matière de protection contre l'incendie et l'explosion

### Stockage

Des composants du produit doivent être conservés dans des récipients hermétiquement fermés dans des pièces sèches et fraîches (temp. 5÷35 °C). Après chaque utilisation, les récipients doivent être fermés immédiatement!

### Durée de validité

60 - mois à partir de la date de fabrication.

### Garantie de qualité

La production, le contrôle de qualité et la réalisation des livraisons répondent aux exigences des normes ISO 9001 et 14001

---

Les données contenues dans ce document ont été préparées à titre d'information. Nous ne pouvons être tenus responsables des résultats des actions des utilisateurs sur lesquels nous n'avons aucun contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de produire un échantillon de contrôle et de déterminer l'adéquation du produit pour des applications spécifiques et individuelles. La marque Sea-Line® n'est pas responsable des dommages ou des pertes de profits associés à une mauvaise utilisation des produits.

Toutes les informations sont basées sur des recherches méticuleuses en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. La position établie sur le marché ne nous dispense pas du contrôle continu de la qualité de nos produits. Cependant, nous ne sommes pas responsables des effets finaux du stockage inadéquat ou de l'utilisation de nos produits et pour un travail incompatible avec les règles de l'art.

TROTON SARL Zabrowo.