

# PRIMAIRE ÉPOXY WOODPRIMER



## Informations techniques

PRODUITS DESTINÉ EXCLUSIVEMENT À L'USAGE PROFESSIONNEL

<b>Composants du produit</b>	Primaire époxy – composant A Durcisseur polyamide – composant B
<b>Description du produit</b>	C'est un primaire époxy incolore à 2 composants. Il crée un revêtement dur et flexible à la fois. Il assure une très bonne adhérence des couches de finition. <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Il assure une très bonne adhérence des couches de finition.</li><li>✓ Il se caractérise par une très bonne adhérence au substrat de différent type et une grande flexibilité.</li><li>✓ Il ne nécessite pas de ponçage.</li><li>✓ Une excellente adhérence à chaque type de substrat.</li></ul>
<b>Application</b>	Il est particulièrement recommandé pour l'amorçage des surfaces en bois, béton et céramique. Il est parfait à appliquer au-dessous des primaires époxy et des émaux en polyuréthane.
<b>Données physiques et chimiques</b>	
La couleur du produit:	incolore
L'éclat de la couche:	brillant
Les solides:	40%
Le rendement théorique:	20 m <sup>2</sup> /dm <sup>3</sup> pour l'épaisseur de 20 µm
La densité:	1,0 kg/dm <sup>3</sup>
L'épaisseur de la couche humide (WFT):	50 µm à humide
L'épaisseur de la couche sèche (DFT):	20 µm à sec
<b>Préparation de la base</b>	Nettoyer la surface, dessécher et dégraisser à l'aide du nettoyant Sea-Line®.
<b>Conditions d'application</b>	La surface doit être propre et sèche. La température minimale du substrat doit s'élever à 5°C et doit être supérieure au point de rosée de 3°, au moins, pour éviter toute condensation.
<b>Application</b>	
Méthode d'application:	Système de pulvérisation sans air, système de pulvérisation pneumatique, pinceau, rouleau de peinture.
Proportion du mélange des composants:	Primaire : Durcisseur Parties en poids: (g) 100 : 40 Parties en volume: (ml) 5 : 2
Mélange:	Mélanger bien les composants. Attendre 10 minutes, pour que les bulles d'air disparaissent. Ne pas mélanger des quantités supérieures du produit à celles qui peuvent être utilisées au cours de la durée de validité.
Diluant:	Si nécessaire, on peut diluer le mélange à l'aide d'un diluant destiné aux systèmes époxy Sea-Line®: max 20-30%
Durée de validité du mélange destiné à l'application:	8h (20°C)

# PRIMAIRE ÉPOXY WOODPRIMER



## Informations techniques

PRODUITS DESTINÉ EXCLUSIVEMENT À L'USAGE PROFESSIONNEL

### Durcissement du revêtement

20°C
Sec au toucher: 5 heures
Durcissement complet: 5 jours
La surface destinée au transport doit être sèche 19 jours
Le temps nécessaire pour appliquer une couche suivante: min 4h

Les temps proposés doivent être considérés comme indicatifs. Le temps réel du durcissement peut être plus long ou plus court, en fonction de l'épaisseur de la couche, de la ventilation, de l'humidité de l'air, etc.

Le temps maximal de la peinture, sans ponçage du primaire, est appliqué uniquement lorsque la surface est exempte de farinage et de toute contamination. Si le revêtement du primaire a été exposé, à ce moment-là, à la lumière directe du soleil, il faut la nettoyer et mater. L'enlèvement la couche supérieure assure une bonne adhérence.

Nombre de couches: min. 1÷3 de couches

### Travaux suivants

Après le durcissement, il est recommandé d'abréser la surface à l'aide du papier de verre granulation P240÷P400.

### Revêtement suivant

Sur le primaire époxy PRV Lightprimer Sea-Line® on peut appliquer:

- un quelconque système époxy,
- un quelconque système polyuréthane,
- un quelconque système polyester.

### Remarques

Le lancement d'un bateau ne devrait pas avoir lieu avant le durcissement de la dernière couche du primaire ou de la couche de finition.

### 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

Comp. A - 24 mois à partir de la date de fabrication.  
Comp. B - 24 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

Toutes les informations sont basées sur des recherches de laboratoire minutieuses et de nombreuses années d'expérience. Notre position bien établie sur le marché ne nous dispense pas du contrôle continu de la qualité de nos produits. Pourtant, nous n'assumons aucune responsabilité relative aux résultats finals liés au stockage ou à l'utilisation inappropriés de nos produits, ni à leur emploi en contradiction avec l'art du métier.

TROTON SARL Zabrowo.