

# EPOMAR

700.604

## Description

Enduit epoxy de ratissage fin, Epomar offre une excellente résistance aux chocs et empêche la pénétration de solvants et d'eau.

Ses deux composants sont faciles à mélanger et à appliquer en une fine couche de fermeture de l'enduit. Epomar est facile à poncer pour et procure une surface lisse une fois durcie.

## Utilisation

Enduit de ratissage fin utilisé pour la correction des petites irrégularités de surface sur les enduits. Epomar convient pour une utilisation sur les zones extérieures, au-dessus et en dessous de la ligne de flottaison. Utilisé comme enduit de finition des enduits époxy à forte épaisseur tels que Epolight Win, Epolight EU et EpoYacht. Il peut être mélangé avec Epolight Win pour obtenir une consistance de produit différente.

## Informations

Finition	Mat	
Couleur	.001 Gris Clair	
Conditionnements	0,750 – 4 l (comp. A 2,6 l + comp. B 1,4 l)	
Extrait sec en Volume	100%	ISO 3233-2
Poids Spécifique	1,40 g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-1
Point éclair	61 °C	ISO 3679
Shore D après séchage complet	65 ± 5	ASTM D 2240 - ISO R.868
COV	115 g/l	Calculé
DLUO	Comp. A 36 mois Comp. B 24 mois	

## Application

### SUPPORTS

Surfaces correctement enduites avec un enduit epoxy ou sur un primaire approuvé, sans irrégularités de surface majeures de surface.

### PREPARATION DE SURFACE

Appliquer comme une couche de finition sur l' enduit époxy durci, poncé avec du papier de verre P120. La surface doit être propre, sèche et exempte de poussière, de graisse, d'huile et d'autres contaminants.

### Comment Appliquer

Méthode/Outil	Truelle - Couteau à enduire - règle d'enduisage - Spatule
Application	Enlever toute contamination de la surface. Mélanger manuellement les deux composants jusqu'à obtenir une couleur homogène. Appliquer fermement en couches fines. Epomar doit être poncé avant d'appliquer une sous-couche. Poncer entre les couches durcies avec du papier abrasif grain P120 - P180. Enlever toute poussière ou saleté avant chaque application d'Epomar. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant local Boero.

# EPOMAR

700.604

## Épaisseur du Film par Couche

Epaisseur du film sec	Recommandé: 300 µm Maximum: 2000 µm
Epaisseur du film humide	Recommandé: 300 µm Maximum: 2000 µm

## Informations d'Application Supplémentaires

Pouvoir couvrant théorique	Au 300 µm: 3,3 m <sup>2</sup> /l
Diluant	693 Pour le nettoyage de l'équipement seulement
Durcisseur	604.000C EPOMAR COMP.B
Rapport de mélange en volume	2:1
Rapport de mélange en poids	66:33
Durée de vie en pot à 20 °C	90 min.

## Compatibilité

### Couche précédente

Epolight Win, EpoYacht, Epolight EU, Delta 3000, Defender, Boeroguard, Delta UC HB

### Couche suivante

Delta UC HB, Epospray, Epolly

## Temps de séchage

	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C
Ponçage	/	48 h	24 h	21 h	18 h
Durcissement à cœur	/	7 jours	7 jours	7 jours	7 jours

## Conditions pendant l'application

Pendant l'application et le séchage:

Température ambiante: minimum 15 °C, maximum 35 °C.

Température minimale du sujet: 10 °C (si pendant le séchage la température descend en dessous de 10 °C, le délai de sera plus long). Afin d'éviter la formation de condensation, la température de la surface doit être au moins 3 °C au-dessus du point de rosée.

Humidité relative maximale 80%. La zone de peinture doit être bien ventilée pendant l'application et le séchage/durcissement.

## Stockage

Il est recommandé d'éviter l'exposition à l'air et aux températures extrêmes. Pour maximiser la durée de conservation dans la boîte, vérifier que le contenant est fermé pendant le stockage et que la température est entre 5 °C et 35 °C. Éviter l'exposition directe au soleil.

## Règles de Sécurité

Respecter les dispositions établies par la réglementation locale sur la santé et la sécurité au travail. Éviter le contact avec la peau, opérer dans des lieux bien ventilés et, si dans des zones confinées, utiliser des aspirateurs, des ventilateurs et des convoyeurs aériens. Pendant l'application utiliser des EPI appropriés - Équipements de Protection Individuelle (masques, gants, lunettes, etc.). Avant utilisation, lire les sections 7-8 de la FDS.

# EPOMAR

700.604



## INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION DES PRODUITS BIOCIDES ET DES EMBALLAGES

Emballages vides contenant des produits biocides: élimination de l'emballage vide selon les exigences de la loi sur l'élimination des déchets, par exemple en les apportant au centre de recyclage. Emballages contenant le produit biocide inutilisé : éliminer le produit non utilisé conformément à la loi sur l'élimination de ces déchets, par exemple en l'apportant à un centre de recyclage, le recyclage de l'emballage est interdit dans ce cas. Ne pas vider dans les égouts ou les cours d'eau.

## INSTRUCTIONS POUR LA SÉCURITÉ DES PRODUITS BIOCIDES ET DES EMBALLAGES

Containants vides et contenants contenant encore le produit biocide: l'emballage doit être éliminé comme déchet dangereux sous la pleine responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas vider dans les égouts ou les cours d'eau.

### **Avertissement**

Les valeurs indiquées dans la présente fiche technique peuvent avoir de légères variations d'un lot à l'autre. Le produit appliqué ne doit pas entrer en contact avec l'eau, des produits chimiques ou être soumis à un stress mécanique avant le durcissement complet. L'épaisseur du film humide se réfère au produit non dilué. En cas de dilution, cette valeur augmente. Les informations ci-dessus résultent de tests de laboratoire précis et d'une expérience pratique, cependant, puisque le produit est principalement utilisé hors du contrôle du fabricant, Boero Bartolomeo S.p.A. peut seulement garantir leur qualité. Les informations contenues dans cette fiche peuvent être sujettes à révision par la Société. Pour des clarifications, des mises à jour ou de plus amples informations, il est recommandé de contacter directement Boero Bartolomeo S.p.A. La présente fiche technique annule et remplace toute autre précédente à celle-ci.

datasheet annuls and replaces every other precedent to this one.