

AntiPest

Description du produit

Type

Primaire époxy bicomposant.

Caractéristiques et bénéfices

Pigmenté avec un fort contenu d'écaillés d'aluminium lui conférant une bonne protection contre l'eau. Développé pour prévenir les phénomènes d'osmose sur les navires en fibre de verre. Procure un bon effet anticorrosion.

Domaine d'utilisation

S'utilise comme primaire sur tout substrat dont l'acier, la fibre de verre, l'aluminium et le bois de qualité marine. Peut être utilisé comme sous couche pour les polyuréthanes ou les antifouling.

Emballage (type)

	Volume (litres)	Conditionnements (litres)
AntiPest Comp A	0.6 / 2	0.75 / 2.5
AntiPest Comp B	0.15 / 0.5	0.30 / 0.75

Ces volumes sont pour des couleurs fabriquées en usine. Veuillez noter que les conditionnements peuvent varier selon la réglementation locale en vigueur.

Données produit

Teintes	gris, rougeâtre
Type générique	base époxy
Extrait sec volumique	42 ± 2 %
Densité	1,25
Point d'éclair	25 °C

Méthode d'application

Le produit peut être appliqué par

Pulvérisation: Pulvérisation airless ou à air.

Brosse: Recommandée pour les prétoches et les petites surfaces. Une attention particulière doit être apportée à atteindre les épaisseurs spécifiées.

Rouleau: Peut être utilisé. Pas recommandé pour l'application de la première couche. Une attention particulière doit être apportée à atteindre les épaisseurs spécifiées.

Recommandations pour application airless

Type de buse	0.31-0.43 mm (0.012-0.016")
Degrés de l'angle de pulvérisation	40° - 80°
Pression à la buse	15 MPa (150 kp/cm ² , 2100 psi)

Vérifier la propreté des filtres.

Recommandation pour une application air spray

Type de buse	1.6-1.8 mm (0.063-0.070")
Pression à la buse	0.3-0.4 MPa (42-56 psi)

Vérifier pour s'assurer que les filtres à eau et à huile sont disponibles.

Consommation par couche

Théorique	7 m ² /l - 4,2 m ² /l
-----------	---

Épaisseur recommandée par couche

Mouillé	140 µm - 240 µm
Sec	60 µm - 100 µm

Proportion de mélange (en volume)

AntiPest Comp A	4 part(s)
AntiPest Comp B	1 part(s)

Temps de mûrissement et durée de vie en pot

Température de la peinture	23 °C
Durée de vie en pot après mélange	8 h
Temps de mûrissement avant utilisation	15 min

Diminue lorsque la température augmente

Diluant

Jotun Thinner No. 17 / Thinner No. 17

Temps de séchage

La surface doit être sablée pour obtenir l'adhérence maximum si l'application est réalisée après le délai maximum de recouvrement.

Humidité relative (HR) 50%

Température du support	10 °C	23 °C	40 °C
Sec au toucher	3h	2h	1h
Dur à cœur	5h	3h	2h
Intervalle de recouvrement, minimum	12h	4h	3h
Sec pour recouvrement, maximum, atmosphérique	7d	3d	2d
Polymérisé	12d	7d	5d

Recommandations

Préparation de la surface

Les surfaces présentant des graisses, des huiles ou toute autre contamination doivent être lavées avec un détergent Jotun Yachting recommandé. Pour la fibre de verre un ponçage avec du P120-150 est nécessaire. Pour les surfaces en acier, en plomb ou en fonte, un balayage ou un discage est nécessaire. Pour le bois de qualité Marine un ponçage avec du P80-150 est nécessaire. Pour un meilleur résultat, le substrat doit être propre, sec et exempt de toute contamination.

Pré-traitement

Bois:

Œuvres vives: Appliquer 5-15 couches de Clipper I, mouillé sur mouillé, selon l'absorption de la surface.

Primaire**Fibre de verre, acier, aluminium, plomb ou fonte:**

Appliquer une couche de ce produit. Si nécessaire, combler les dommages et les imperfections avec le Jotun Yachting Filler. Après ponçage du mastic, appliquer deux couches de ce produit.

Bois:

Appliquer une couche de ce produit. Œuvres vives: Diluer ce produit à 10-15 % avec le diluant Jotun recommandé. Œuvres mortes: Diluer ce produit à 20 % avec le diluant Jotun recommandé. Si nécessaire, combler les dommages et les imperfections avec le Jotun Yachting Filler. Après ponçage du mastic, appliquer deux couches de ce produit.

Enduit

Si nécessaire, combler les dommages et les imperfections avec le Jotun Yachting Filler. Se référer à la Fiche Technique, guide d'utilisation des produits Jotun Yachting sélectionnés.

Finition

Œuvres vives: Finition avec deux couches de l'antifouling sélectionné.

Œuvres mortes: Finition avec deux couches du produit de finition sélectionné.

Remarques

La température durant le séchage/la polymérisation ne doit pas être inférieure à 10°C.

Stockage

Le produit doit être stocké suivant la réglementation nationale en vigueur. Les emballages doivent être stockés dans un endroit sec, bien ventilé et à l'écart de toute source de chaleur et de flamme. Les emballages doivent être tenus hermétiquement fermés. Manipuler avec précaution.

Durée de stockage à 23 °C

AntiPest Comp A	48	mois
AntiPest Comp B	48	mois

Pour certains marchés, la durée de vie des produits peut être dictée par la législation locale. La durée mentionnée est le minimum, passée cette date la qualité de la peinture doit être ré-inspectée.

Santé et sécurité

Veuillez respecter les indications écologiques et préventifs affiché sur le récipient.

Une fiche de sûreté de matériel pour le produit a été publié.

Informations détaillées concernant les risques de santé et sûreté et précautions pour l'utilisation de ce produit sont spécifiés dans la fiche de sûreté du produit.

Mesures de secourismes, se référer à la section 4.

Manipulation en stockage, se référer à la section 7.

Information de transportation, se référer à la section 14.

Information régulatrice, se référer à la section 15.

Responsabilité

Les informations contenues dans ce document sont fournies de bonne foi et sont basées sur des tests en laboratoire et sur notre expérience pratique. Les produits Jotun sont considérés comme de produits semi-finis et en tant que tels ces produits sont souvent utilisés hors du contrôle de Jotun. La garantie de Jotun est strictement limitée à la qualité du produit. Des modifications mineures peuvent être apportées aux produits de façon à répondre à la réglementation locale. JOTUN se réserve le droit d'apporter des changements aux présentes données sans préavis.

Les utilisateurs doivent toujours consulter Jotun pour toute recommandation spécifique sur les caractéristiques générales de ce produit, leurs besoins et les pratiques spécifiques d'application.

Dans le cas de divergences entre les différents langages de ce document, la version Anglaise (United Kingdom) prévaut.