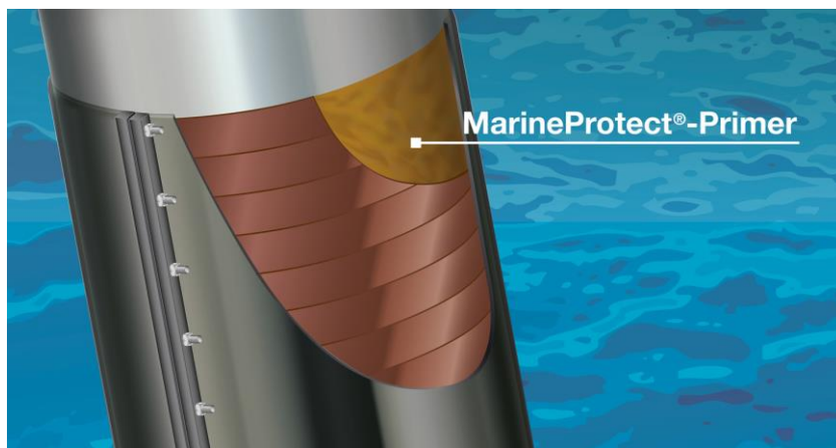


MarineProtect®-Primer

Fiche produit



Principaux avantages:

- ✓ Application simple et rapide.
- ✓ Respectueux de l'environnement.
- ✓ Aucun temps de séchage.
- ✓ Application simple même sous l'eau.

Primaire mastic pour la protection contre la corrosion de piliers en acier, en bois et en béton.

Le groupe DENSO Group Germany est depuis un siècle synonyme d'expérience, de qualité et de fiabilité en matière de protection anticorrosion et de la construction routière. Le succès de notre entreprise internationale, leader dans ses domaines d'activité, repose sur un dépôt de brevet en 1927 pour la bande DENSO « DENSO-Binde », premier produit au monde pour la protection passive contre la corrosion des pipelines. Depuis, le groupe DENSO Group Germany assure la production de produits à la pointe de la technologie répondant aux normes qualité les plus élevées. Grâce à une étroite collaboration avec nos clients, nos collaborateurs conçoivent et développent des solutions sur mesure, fiables et durables.

Description

Le primaire **MarineProtect®-Primer** constitue la protection anticorrosion principale des systèmes **MarineProtect®-100** et **MarineProtect®-2000 FD**, ces systèmes sont adaptés pour la protection contre la corrosion et les intempéries de piliers se trouvant sous l'eau ou en zone de marnage.

MarineProtect®-Primer peut être utilisé de nombreuses façons, il s'applique sans problème sur les piliers en **métal, en bois ou en béton**.

Le primaire MarineProtect®-Primer à base de **cire naturelle** permet une bonne adhérence sur surface en acier même pour des applications sous l'eau. En étalant le primaire, l'eau est chassée de la surface en acier et une barrière anti-humidité se forme, arrêtant ainsi la corrosion de l'acier.

Le primaire MarineProtect®-Primer ne nécessite qu'une légère préparation de surface, permettant ainsi une application rapide et économique du revêtement. Après

avoir appliqué le primaire MarineProtect®-Primer, la surface est prête à être enrobée avec la bande **MarineProtect®-Tape**.

Les creux et les irrégularités de surface peuvent être comblés à l'aide du MarineProtect®-Primer.

Le primaire MarineProtect®-Primer est idéal pour réaliser le revêtement de nouvelles constructions ou de constructions déjà existantes.

Application

Avant d'appliquer le primaire **MarineProtect®-Primer**, la surface doit être nettoyée. Retirer du pilier toute trace de rouille, particules et résidus qui se détachent de l'ancien revêtement. Retirer toute substance organique de la surface.

Nous recommandons si cela est possible d'effectuer un nettoyage haute pression ou un sablage (avec du sable ou à l'eau) afin d'obtenir un meilleur résultat.

Après la préparation de la surface, appliquer immédiatement le primaire **MarineProtect®-Primer** afin d'éviter tout

développement de rouille ou d'organismes marins.

Le primaire **MarineProtect®-Primer** peut être appliqué à la main ou à l'aide d'une spatule ou d'un outil similaire. L'ensemble de la surface du pilier doit être recouverte d'une fine couche. La consommation de primaire **MarineProtect®-Primer** est d'environ 350 g/m².

Une fois le primaire **MarineProtect®-Primer** appliqué, la surface n'est plus en contact direct avec l'eau et est prête à recevoir les autres composants du

système : **MarineProtect®-Tape** et **MarineProtect®-Jacket**.

Les **MarineProtect®-Primer**, **-Tape** et **-Jacket** forment ensemble un système anticorrosion durablement résistant aux conditions difficiles comme les vagues, les vents violents et les rayons UV.

Informations supplémentaires disponibles dans les recommandations d'application du **MarineProtect®-100** et **MarineProtect®-2000 FD** sur www.denso-group.com.

Propriétés

Propriété	Unité	Valeur	Méthode d'essai
Densité	g/cm ³	env. 0,90	ISO 2811
Point de goutte	°C (°F)	≥+100 (≥+210)	DIN 51801
Consommation	kg/m ²	env. 0,35	
Température de service	°C (°F)	-40 bis +70 (-40 bis +158)	

Conditionnement

MarineProtect®-Primer: Seau de 10 kg

Stockage

Le **MarineProtect®-Primer** peut être stocké au moins 60 mois à compter de sa date fabrication dans son emballage d'origine non ouvert.

Température de stockage: ≤ +40°C (+104°F)

DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | info@denso-group.com
www.denso-group.com

Nos informations sur les produits, recommandations d'application et autres publications imprimées fournissent des recommandations dans l'état de nos connaissances au moment de l'impression. Le contenu n'est pas juridiquement contraignant. Par conséquent, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de recommandations incomplètes ou inexactes. L'utilisateur est tenu de vérifier que le produit sélectionné est adapté aux conditions d'application et est en adéquation avec l'usage prévu. Sauf indication contraire, toutes les marques citées sont des marques déposées par DENSO, enregistrées à minima en Allemagne, ces dernières sont protégées par la loi.

Seules nos conditions générales de vente, que vous trouverez sur www.denso-group.com, sont applicables. Nos informations produits sont traduites à partir de leurs versions originales en langue allemande. En cas de divergence ou de litige concernant l'interprétation des informations produits, le texte allemand dans sa version originale en langue allemande, disponible sur www.denso-group.com, est déterminant. Le rapport juridique est régi par le droit allemand.