# Fiche Technique



### **Penguard Express**

### **Description du produit**

Revêtement époxy amine bicomposant. Revêtement à sèchage rapide, à haut extrait sec applicable en forte épaisseur. Développé spécialement pour la construction neuve lorsque un revêtement à court délai de recouvrement et manipulable rapidement est requis. Peut être utilisé comme primaire, intermédiaire et/ou finition ou en système monocouche en environnement atmosphérique. Approprié pour les surfaces correctement préparées en acier carbone, en aluminium, en béton et en acier galvanisé. Peut être appliqué sur des surfaces dont la température est inférieure à 0°C.

#### **Domaine d'utilisation**

Adapté à l'acier de structure et à la tuyauterie exposés aux environnements hautement corrosifs, C5I ou C5M (ISO 12944-2). Recommandé pour les environnements offshore, dont les rafineries, les centrales électriques, les ponts et les buildings et les équipements miniers.

#### **Approbation et certificats**

Tests de pré-qualification en accord avec le NORSOK M-501, Rev. 5, System 1, adapté aux expositions extérieures en environnement offshore, au dessous de 120°C. Testé en accord avec l'ISO 12944-5, C5-H

Lorsqu'il est utilisé comme faisant partie d'un système approuvé, ce produit possède les certifications suivantes: - Faible propagation de la flamme en accord avec le Directive UE pour les Equipements Maritimes Approuvés en accord avec les parties 5 et 2 de l'Annexe 1 de l'IMO 2010 FTP Code ou les Parties 5 et 2 de l' Annexe 1 de l'IMO FTPC lorsqu'en accord avec l'IMO 2010 FTP Code Ch. 8

Consulter votre représentant Jotun pour plus de renseignements.

Des homologations et des certificats additionnels peuvent être rendus disponibles sur demande.

### D'autres versions sont disponibles

Penguard Express MIO Penguard Express ZP Penguard Express CF

Veuillez vous reporter à la FDS de chaque version.

#### **Teintes**

gris, gris XO, rouge, chamois, rouge clair, blanc cassé

### **Données produit**

Propriété	Test/Norme	Description
Extrait sec volumique	ISO 3233	74 ± 2 %
Brillance (GU 60 °)	ISO 2813	mat (0-35)
Point d'éclair	ISO 3679 Method 1	32 °C
Densité	calculé	1.6 kg/l

Date d'édition: 12 Avril 2024 Page 1 de 6

Cette fiche technique remplace et annule les précédentes.



Région	Réglementation	Test Norme	COV Valeur
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	US EPA Method 24	252 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	US EPA Method 24	252 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calculé	274 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calculé	274 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	KS M ISO 11890-1	266 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coating	GB/T 23985-2009 8.3 s	248 g/l

Les données fournies sont pour des produits manufacturés, elles sont sujettes à de légères variations selon les couleurs.

Description du brillant: En accord avec la définition de Jotun Performance Coating,

## Epaisseur du film par couche

#### Gamme de spécifications typiquement recommandées

Epaisseur film sec 75 - 250  $\mu m$  Epaisseur film humide 100 - 340  $\mu m$  Pouvoir couvrant théorique 9.9 - 3  $m^2/l$ 

# Préparation de la surface

#### Tableau des préparations de surface

	Préparation de la surface		
Substrat	Minimum	Recommandé	
Acier carbone	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)	
Acier galvanisé	La surface doit être propre, sèche et avoir un profile rugueux.	Balayage à l'abrasif non-métallique créant un profil propre, rugueux et régulier.	
Aluminium	La surface doit être décapée manuellement ou mécaniquement avec un abrasif non-métallique, une ponceuse ou un ponçage manuel de façon à créer un profil afin de dépolir la surface.	Décapage à l'abrasif non métallique adapté à la réalisation d'un profil de surface pointu et angulaire.	
Acier revêtu d'un primaire d'atelier	Primaire d'atelier au zinc inorganique, approuvé, propre et sec.	Balayé à l'abrasif ou alternativement 70% de la surface doit être décapée au degré de soin Sa 2 (ISO 8501-1).	
Surfaces revêtues	Revêtement compatible, propre, sec et intact	Revêtement compatible, propre, sec et intact	

Date d'édition: 12 Avril 2024 Page 2 de 6

Cette fiche technique remplace et annule les précédentes.



Béton	Séchage minimum: 4 semaines. Taux d'humidité maximum 5%. Préparer mécaniquement la surface du béton existant par bouchardage, pistolet à aiguille, ponçage mécanique.	Séchage minimum: 4 semaines. Taux d'humidité maximum 5%. Préparer la surface par ponçage au diamant ou autre moyen approprié pour abraser le béton et éliminer la laitance.
-------	---	---

Les performances optimales, y compris l'adhérence, la protection contre la corrosion, la résistance à la chaleur et aux produits chimiques, sont obtenues avec les préparations de surfaces recommandées.

### **Application**

#### Méthodes d'application

Le produit peut être appliqué par

Pulvérisation: Utliser un équipement de pulvérisation airless.

Brosse: Recommandée pour les prétouches et les petites surfaces. Une attention particulière doit

être apportée à atteindre les épaisseurs spécifiées.

#### Proportion de mélange (en volume)

Penguard Express Comp A 4 part(s)
Penguard Express Comp B 1 part(s)

#### Diluant/Solvant de nettoyage

Diluant: Jotun Thinner No. 17

### **Recommandations pour application airless**

Type de buse (inch/1000): 17-23

Pression à la buse (minimum): 150 bar/2100 psi

### Délais de séchage et de polymérisation

Température du support	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Sec au toucher	16 h	11 h	4 h	2 h	1 h	30 min
Sec marchable	38 h	24 h	10 h	6 h	3 h	2 h
Intervalle de recouvrement, minimum	24 h	14 h	8 h	4 h	2 h	1 h
Sec/polymérisé pour service		21 d	13 d	8 d	4 d	3 d

Pour les délais maximum de recouvrement, merci de vous référer a « l'Application Guide » de ce produit.

Les temps de séchage et de polymérisation sont déterminés sous températures contrôlées et à une humidité relative inférieure à 85% et, à l'épaisseur sèche type du produit.

Date d'édition: 12 Avril 2024 Page 3 de 6

Cette fiche technique remplace et annule les précédentes.



Sec en surface (au toucher): Etat du sèchage, lorsque exercer une pression du doigt sur le revêtement ne laisse pas d'empreinte ou ne révèle pas un aspect poisseux.

Sec marchable: Délai minimum à respecter avant que le revêtement ne puisse supporter le trafic piétonnier sans marquer de façon permanente (empreinte ou dommages physiques).

Intervalle minimum de recouvrement: le délai le plus court recommandé avant que le couche suivante ne puisse être appliquée.

Sec/polymérisé pour service: Délai minimum avant que le revêtement ne puisse être exposé, de manière permanente, à son environnement.

### Temps de mûrissement et durée de vie en pot

Température de la peinture	23 °C
Durée de vie en pot	2 h

### Résistance à la chaleur

	Température		
	Suite	Pic	
Sec, atmosphérique	120 °C	140 °C	

Durée max. du pic de température 1 heure.

Si l'aspect du produit peut être altéré aux températures mentionnées, celles-ci n'altèrent pas les propriétés anticorrosives du produit.

## La compatibilité des produits

Selon l'exposition du système de peinture, différents types de primaires et de finitions peuvent être proposés en combinaison avec ce produit. Veuillez trouver quelques exemples ci-dessous. Pour des informations spécifiques, veuillez contacter Jotun.

Couche précédente: primaire d'atelier zinc silicate inorganique, époxy, époxy mastic, époxy zinc, zinc

silicate, primaire d'atelier organique

Couche suivante: acrylique, époxy, polyuréthane, polysiloxane

### **Emballage (type)**

	Volume	Conditionnements	
	(litres)	(litres)	
Penguard Express Comp A	4/16	5/20	
Penguard Express Comp B	1/4	1/5	

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

Date d'édition: 12 Avril 2024 Page 4 de 6

Cette fiche technique remplace et annule les précédentes.

Pour ce produit, il est recommandé de lire la fiche technique en combinaison avec la fiche de données de sécurité et le guide d'application. Pour votre bureau Jotun le plus près, veuillez visiter notre site internet au www.jotun.com



### **Stockage**

Le produit doit être stocké conformément aux réglementations nationales. Conserver les récipients dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart de toute source de chaleur et d'ignition. Les récipients doivent être maintenus hermétiquement fermés. Manipuler avec précaution.

#### Durée de stockage à 23 °C

Penguard Express Comp A 24 mois Penguard Express Comp B 24 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.

### Mise en garde

Ce produit est réservé à l'usage professionnel. Les applicateurs et les opérateurs doivent être formés, experimentés et avoir les compétences et le matériel pour mélanger/malaxer et appliquer le revêtement correctement et en accord avec la documentation technique Jotun. Les applicateurs et les opérateurs doivent utiliser les équipements de protection individuelle appropriés lorsqu'ils utilisent ce produit. Ces recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de ce produit. Toute modification susceptible d'être adaptée aux conditions sur site doit être transmise à votre représentatn Jotun pour approbation avant le début des travaux.

### Santé et sécurité

Veuillez respecter les précautions d'utilisation inscrites sur les emballages. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation. Eviter tout contact avec la peau. Les éclaboussures sur la peau doivent immédiatement être éliminées avec un produit nettoyant adapté, de l'eau et du savon. Les yeux doivent être abondamment rincés à l'eau et être examinés immédiatement par un médecin.

#### Variation de couleur

Le cas échéant, les produits principalement destinés à être utilisés comme primaires ou antifoulings peuvent présenter de légères variations de couleur d'un lot à l'autre. Ces produits ainsi que les peintures époxy utilisées comme couche de finition peuvent fariner lorsqu'ils sont exposés au soleil et aux intempéries.

La rétention de la couleur et du brillant sur les finitions peuvent varier selon la couleur, l'environnement d'exposition tel que la température, l'intensité UV, etc., la qualité de l'application et le type de peinture. Contactez votre bureau local Jotun pour plus d'informations.

## 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.

Date d'édition: 12 Avril 2024 Page 5 de 6

Cette fiche technique remplace et annule les précédentes.

Pour ce produit, il est recommandé de lire la fiche technique en combinaison avec la fiche de données de sécurité et le guide d'application. Pour votre bureau Jotun le plus près, veuillez visiter notre site internet au www.jotun.com



Date d'édition: 12 Avril 2024 Page 6 de 6