# **Fiche Technique**



## **Jota Armour**

## **Description du produit**

Revêtement époxy polyamine tricomposant résistant à l'abrasion. Développé spécialement comme revêtement anti-dérapant. Adapté aux substrats métalliques revêtus d'un primaire approuvé et au béton revêtu d'une couche de liaison adaptée.

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

Peut être utilisé sur les helidecks, les passerelles piétonnes, les rampes, les ponts à bascule, et tous les ponts, d'une manière générale, lorsque les propriétés antidérapante et la résistance à l'abrasion sont requises.

#### **Approbation et certificats**

Approuvé UK Defense Standard 80-134/1 pour les ponts d'envol, les ponts de hangar et les ponts extérieurs des navires de la Royal Navy

Test de pré-qualification en accord avec NORSOK M-501, Rev. 5, System 4, adapté pour les ponts et les passages piétons.

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

#### **Teintes**

gris 038, vert 137, BS 640

## **Données produit**

Propriété	Test/Norme	Description	
VERSION STANDARD			
Extrait sec volumique	ISO 3233	90	0 ± 2 %
Brillance (GU 60 °)	ISO 2813	demi-brillant (35-70)	
Point d'éclair	ISO 3679 Method 1	35 °C	
Densité	calculé	2.5 kg/l	
Région	Réglementation	Test Norme	COV Valeur
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calculé	116 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Calculé	116 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calculé	116 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calculé	116 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	KS M ISO 11890-1	217 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coating	GB/T 23985-2009 8.3 s	140 g/l

Date d'édition: 12 Avril 2024 Page 1 de 5

# Fiche Technique Jota Armour



#### **VERSION HIVER**

Extrait sec volumique Point d'éclair Densité	ISO 3233 ISO 3679 Method 1 calculé		84 ± 2 % 31 °C 2.5 kg/l
Région	Réglementation	Test Norme	COV Valeur
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calculé	137 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Calculé	137 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calculé	137 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calculé	137 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coating	GB/T 23985-2009 8.3 s	156 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

#### **VERSION STANDARD**

Epaisseur film sec	750	-	3000	μm
Epaisseur film humide	830	-	3330	μm
Pouvoir couvrant théorique	1.2	-	0.3	m²/l

#### **VERSION HIVER**

Epaisseur film sec	750	-	3000	μm
Epaisseur film humide	890	-	3570	μm
Pouvoir couvrant théorique	1.1	-	0.3	m²/l

Le profil rugueux du revêtement anti-dérapant limite la précision des mesures d'épaisseurs du film. Le rendement approximatif pour 1000~%m en film sec est de  $8~\text{m}^2/\text{kit}$ .

# Préparation de la surface

#### Tableau des préparations de surface

	Préparation de la surface		
Substrat	Minimum	Recommandé	
Surfaces revêtues	Revêtement compatible, propre, sec et intact	Revêtement compatible, propre, sec et intact	

Date d'édition: 12 Avril 2024 Page 2 de 5



## **Application**

#### Méthodes d'application

Le produit peut être appliqué par

Pulvérisation: Pistolet d'aspiration ou autre équipement convenable. Consulter Jotun pour plus

d'information, selon les besoins.

#### Mélange du produit

Mélanger le composant, le composant B puis le composant C (agrégats), 10 minutes avant l'utilisation.

#### Diluant/Solvant de nettoyage

Diluant: Jotun Thinner No. 17

## Délais de séchage et de polymérisation

Température du support	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
VERSION STANDARD					
Sec au toucher			8 h	5 h	3 h
Sec marchable			24 h	14 h	6 h
Intervalle de recouvrement, minimum			28 h	14 h	6 h
Sec/polymérisé pour service			14 d	7 d	2 d
VERSION HIVER					
Sec au toucher	22 h	14 h	8 h	3 h	
Sec marchable	32 h	24 h	24 h	8 h	
Intervalle de recouvrement, minimum	32 h	24 h	24 h	8 h	
Sec/polymérisé pour service	28 d	14 d	14 d	4 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.

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.

Date d'édition: 12 Avril 2024 Page 3 de 5

# Fiche Technique Jota Armour



Température de la peinture	23 °C
VERSION STANDARD	
Temps de murissement	10 min
Durée de vie en pot	2 h
VERSION HIVER	
Durée de vie en pot	1 h

### Résistance à la chaleur

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

Values

Couche précédente: époxy, époxy mastic, époxy zinc
Couche suivante: époxy, époxy mastic, polyuréthane

# **Emballage (type)**

	(litres)
Jota Armour Comp A	4 I
Jota Armour Std Comp B	0.7
Jota Armour Wintergrade Comp B	1 l
Jota Armour Comp C	4.3   /

Les composants peuvent être emballés en kit dans un fut de 20 litres. 9 l kit: 4 l Comp A, 0.7 l Jota Armour Std Comp B et 4.3 l Comp C. 9.3 l kit: 4 l Comp A, 1 l Jota Armour Wintergrade Comp B et 4.3 l Comp C.

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

## **Stockage**

Date d'édition: 12 Avril 2024 Page 4 de 5

# Fiche Technique Jota Armour



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

Jota Armour Comp A	48 mois
Jota Armour Std Comp B	48 mois
Jota Armour Wintergrade Comp B	48 mois
Jota Armour Comp C	120 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 5

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