# Fiche Technique



### **Jotamastic 87 GF**

## **Description du produit**

Revêtement époxy mastic polyamine bicomposant. Produit surface tolérant à haut extrait sec, à haut poids moléculaire. Renforcé aux écailles de verre pour améliorer la résistance à l'abrasion et à la rayure. Développé spécialement pour les surfaces où une préparation de surface optimum n'est pas réalisable ou souhaitée. Procure une protection de longue durée en environnement de haute corrosivité. Peut être utilisé comme primaire, intermédiaire et/ou finition ou en système monocouche en environnement atmosphérique et en immersion. Approprié pour les surfaces correctement préparées en acier carbone, et les surfaces couvertes d'anciens revêtements. Peut être appliqué sur des surfaces dont la température est inférieure à 0°C.

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

#### Généralité:

Développé initialement pour la maintenance et les réparations. Spécialement approprié pour les surfaces exposées à des contraintes mécaniques extrêmes comme les zones de trafic.

#### **Approbation et certificats**

Faible propagation de flamme class 1, BS 476, Part 7, 1971. Warrington Fire reasearch, Naval Eng, Stand 713: Issue 3

Grain, Newcastle Occupational Health

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

#### D'autres versions sont disponibles

Jotamastic 87

Jotamastic 87 Aluminium

Veuillez vous reporter à la FDS de chaque version.

#### **Teintes**

gammes de couleurs selectionnées

# **Données produit**

Propriété	Test/Norme	Description	
VERSION STANDARD			
Extrait sec volumique	ISO 3233		80 ± 2 %
Brillance (GU 60 °)	ISO 2813	demi-	brillant (35-70)
Point d'éclair	ISO 3679 Method 1	35 °C	
Densité	calculé		1.4 kg/l
Région	Réglementation	Test Norme	COV Valeur
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calculé	222 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Calculé	222 g/l

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



EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calculé	222 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calculé	222 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	KS M ISO 11890-1	225 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful	GB/T 23985-2009 8.3	180 g/l

#### **VERSION HIVER**

Extrait sec volumique Point d'éclair Densité <b>Région</b>	ISO 3233 ISO 3679 Method 1 calculé Réglementation	Test Norme	70 ± 2 % 31 °C 1.4 kg/l <b>COV Valeur</b>
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calculé	255 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Calculé	255 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calculé	255 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calculé	255 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	KS M ISO 11890-1	224 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coating	GB/T 23985-2009 8.3 s	209 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	200 -	350	μm
Epaisseur film humide	250 -	440	μm
Pouvoir couvrant théorique	4 -	2.3	m²/l

#### **VERSION HIVER**

Epaisseur film sec	200	-	300	μm
Epaisseur film humide	285	-	430	μm
Pouvoir couvrant théorique	3.5	-	2.3	m²/l

# Préparation de la surface

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.

#### Tableau des préparations de surface

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



	Préparation de la surface			
Substrat	Minimum	Recommandé		
Acier carbone	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2 (ISO 8501-1)		
Acier revêtu d'un primaire d'atelier	Primaire d'atelier propre, sec et intact (ISO 12944-4 5.4)	Sa 2 (ISO 8501-1)		
Surfaces revêtues	Revêtement compatible, propre, sec et intact	Revêtement compatible, propre, sec et intact		

# **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)

#### **VERSION STANDARD**

Jotamastic 87 GF Comp A 6 part(s)
Jotamastic 87 Standard Comp B 1 part(s)

**VERSION HIVER** 

Jotamastic 87 GF Comp A 4 part(s)
Jotamastic 87 Wintergrade Comp B 1 part(s)

#### Diluant/Solvant de nettoyage

Diluant: Jotun Thinner No. 17

#### **Recommandations pour application airless**

Type de buse (inch/1000): 21-27

Pression à la buse (minimum): 200 bar/2900 psi

# Délais de séchage et de polymérisation

Température du support	-5 °C	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
VERSION STANDARD						
Sec au toucher				18 h	7 h	2 h
Sec marchable				24 h	10 h	4 h

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



Intervalle de recouvrement, minimum Sec/polymérisé pour service				24 h 14 d	10 h 7 d	4 h 2 d
VERSION HIVER						
Sec au toucher	24 h	18 h	12 h	6 h	3.5 h	
Sec marchable	80 h	44 h	26 h	16 h	6 h	
Intervalle de recouvrement, minimum	80 h	44 h	26 h	16 h	6 h	
Sec/polymérisé pour service	21 d	14 d	7 d	3 d	2 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.

# Temps de mûrissement et durée de vie en pot

Température de la peinture	10 °C 23 °C 40 °C
VERSION STANDARD	
Temps de murissement	10 min
Durée de vie en pot	4 h 2 h 1 h
VERSION HIVER	
Durée de vie en pot	1 h

## Résistance à la chaleur

	Tempé	rature	
	Suite	Pic	
Sec, atmosphérique	120 °C	-	
Immergé, eau de mer	50 °C	60 °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.

Veuillez noter que le produit résiste en immersion à différentes températures selon la nature des produits chimique et si l'immersion est constante ou intermittente. La résistance à la chaleur est influencée par l'ensemble du système peinture. Dans le cadre d'une utilisation du revêtement comme partie d'un système complet, veuillez vous assurer que tous les produits du système proposent une résistance similaire à la température.

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



## 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 époxy, primaire d'atelier zinc silicate inorganique, époxy zinc, époxy,

époxy mastic, zinc silicate inorganique

Couche suivante: polyuréthane, époxy, acrylique, vinyle époxy

## **Emballage (type)**

	Volume	Conditionnements
	(litres)	(litres)
Jotamastic 87 GF Comp A	16	20
Jotamastic 87 Standard Comp B	2.7	3
Jotamastic 87 Wintergrade Comp B	4	5

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

## **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

Jotamastic 87 GF Comp A	48 mois
Jotamastic 87 Standard Comp B	48 mois
Jotamastic 87 Wintergrade Comp B	36 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

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



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 6 de 6