

Jotamastic 80 MIO

Description du produit

Revêtement époxy mastic polyamine bicomposant. Produit surface tolérant à haut extrait sec, pigmenté à l'oxyde de fer micacé (MIO). Développé spécialement pour les surfaces où une préparation de surface optimum n'est pas réalisable ou souhaitée. 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.

Protective:
Recommandé pour les environnements offshore, dont les raffineries, les centrales électriques, les ponts et les buildings, les équipements miniers et, d'une manière générale, l'acier de structure.

D'autres versions sont disponibles

Jotamastic 80

Veillez vous reporter à la FDS de chaque version.

Teintes

gris, noir

Données produit

| Propriété | Test/Norme | Description |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------|
| VERSION STANDARD | | |
| Extrait sec volumique | ISO 3233 | 79 ± 2 % |
| Brillance (GU 60 °) | ISO 2813 | demi-brillant (35-70) |
| Point d'éclair | ISO 3679 Method 1 | 35 °C |
| Densité | calculé | 1,62 kg/l |
| VOC-EU | IED (2010/75/EU) (calculé) | 265 g/l |
| VERSION HIVER | | |
| Extrait sec volumique | ISO 3233 | 72 ± 2 % |
| Point d'éclair | ISO 3679 Method 1 | 31 °C |
| Densité | calculé | 1,57 kg/l |
| VOC-EU | IED (2010/75/EU) (calculé) | 293 g/l |

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

Toutes les données sont pour la peinture mélangée.

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 | 75 - 200 | µm |
| Epaisseur film humide | 95 - 250 | µm |
| Pouvoir couvrant théorique | 10,5 - 4 | m ² /l |

VERSION HIVER

| | | |
|----------------------------|-----------|-------------------|
| Epaisseur film sec | 75 - 200 | µm |
| Epaisseur film humide | 105 - 280 | µm |
| Pouvoir couvrant théorique | 9,6 - 3,6 | m ² /l |

Préparation de la surface

Pour assurer l'adhérence de la couche suivante, toutes les surface doivent être propres, sèches et exempts de contamination.

Tableau des préparations de surface

| Substrat | Préparation de la surface | |
|--------------------------------------|--|--|
| | 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 12944-5 6.1) | Sa 2 (ISO 8501-1) |
| Surfaces revêtues | Revêtement compatible, propre, sec et intact (ISO 12944-5 6.1) | Revêtement compatible, propre, sec et intact (ISO 12944-5 6.1) |

Application

Méthodes d'application

Le produit peut être appliqué par

| | |
|----------------|---|
| Pulvérisation: | Utiliser un équipement de pulvérisation airless. |
| Brosse: | Peut être utilisé. Une attention particulière doit être apportée à atteindre les épaisseurs spécifiées. |
| Rouleau: | Peut être utilisé. Une attention particulière doit être apportée à atteindre les épaisseurs spécifiées. |

Proportion de mélange (en volume)

VERSION STANDARD

| | |
|--------------------------|-----------|
| Jotamastic 80 MIO Comp A | 7 part(s) |
| Jotamastic 80 STD Comp B | 1 part(s) |

VERSION HIVER

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Jotamastic 80 MIO Comp A | 4 part(s) |
| Jotamastic 80 Wintergrade Comp B | 1 part(s) |

Diluant/Solvant de nettoyage

Diluant: Jotun Thinner No. 17

Recommandations pour application airless

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Type de buse (inch/1000): | 19-25 |
| Pression à la buse (minimum): | 150 bar/2100 psi |

Délai 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 | | | | 8 h | 4 h | 2 h |
| Sec marchable | | | | 24 h | 10 h | 4 h |
| Intervalle de recouvrement, minimum | | | | 24 h | 10 h | 4 h |
| Sec/polymérisé pour service | | | | 14 d | 7 d | 2 d |

VERSION HIVER

| | | | | | | |
|-------------------------------------|------|------|------|------|-------|--|
| Sec au toucher | 24 h | 18 h | 12 h | 6 h | 2.5 h | |
| Sec marchable | 48 h | 26 h | 18 h | 12 h | 5 h | |
| Intervalle de recouvrement, minimum | 48 h | 26 h | 18 h | 12 h | 5 h | |
| Sec/polymérisé pour service | 21 d | 14 d | 7 d | 3 d | 2 d | |

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 séchage, 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 de recouvrement, minimum: Le délai le plus court avant l'application de la couche suivante.

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 |
| 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 | 90 °C | 90 °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.

Veillez 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.

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 (litres) | Conditionnements (litres) |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Jotamastic 80 MIO Comp A | 16 | 20 |
| Jotamastic 80 STD Comp B | 2.3 | 3 |
| Jotamastic 80 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 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

| | |
|----------------------------------|---------|
| Jotamastic 80 MIO Comp A | 48 mois |
| Jotamastic 80 STD Comp B | 48 mois |
| Jotamastic 80 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, expérimentés 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 représentant Jotun pour approbation avant le début des travaux.

Santé et sécurité

Veillez 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

Lorsqu'applicable, les produits initialement supposés être utilisés comme primaires ou comme antifouling peuvent présenter de légères variations de couleurs d'un lot à l'autre. Ces produits peuvent pâlir et fariner lorsqu'ils sont exposés à la lumière du soleil et aux conditions climatiques.

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.