

## Chemflake Special

### Description du produit

Revêtement vinyle ester chargé en écailles de verre. Revêtement barrière à ultra haut poids moléculaire (ultra high build), chimiquement extrêmement résistant et à séchage rapide. Peut être utilisé comme primaire et/ou finition ou en système monocouche en environnement atmosphérique. Approprié pour les surfaces correctement préparées en acier carbone, en acier inoxydable et en béton.

### Domaine d'utilisation

Spécialement développé comme liner interne pour l'offshore, l'onshore, les réservoirs et les tuyauteries enterrés tels que les réservoirs de produits chimiques, les conduites de gaz, les tours de refroidissement, les cheminées, les pipes les eaux usées, les eaux grises et les réservoirs sous pression. Spécialement approprié pour les environnements acides. Se référer à "Protective Product Resistance List". Recommandé pour les surfaces sujettes aux expositions chimiques et mécaniques extrêmes et difficiles d'accès pour la maintenance.

### Teintes

rouge, blanc

### Données produit

Propriété	Test/Norme	Description
Extrait sec volumique	calculé	96 ± 2 %
Brillance (GU 60 °)	ISO 2813	demi-brillant (35-70)
Point d'éclair	ISO 3679 Method 1	34 °C
Densité	calculé	1.2 kg/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (théorique)	10 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	600 - 1000 µm
Epaisseur film humide	650 - 1080 µm
Pouvoir couvrant théorique	1.6 - 0.9 m <sup>2</sup> /l

Tous les systèmes à base de résine vinylester et polyester sont sujettes à des pertes pendant le processus de réticulation. Ceci a pour effet un rendement pratique inférieur au rendement théorique calculé. Les pertes dépendent de l'épaisseur sèche appliquée et des conditions pendant l'application.

## 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	Sa 2½ (ISO 8501-1) avec un profil de surface Moyen à Grossier G (ISO 8503-2)	Sa 2½ (ISO 8501-1) avec un profil de surface Moyen à Grossier G (ISO 8503-2)
Béton	Décapage à l'abrasif sec en accord avec la norme SSPC-SP 13/NACE No. 6.	Séchage minimum: 4 semaines. Taux d'humidité maximum 5%. Décapage à l'abrasif sec en accord avec la norme SSPC-SP 13/NACE No. 6.
Acier inoxydable	Sa 2½ (ISO 8501-1) avec un profil de surface Moyen à Grossier G (ISO 8503-2)	Sa 2½ (ISO 8501-1) avec un profil de surface Moyen à Grossier G (ISO 8503-2)

## Application

### Méthodes d'application

Le produit peut être appliqué par

- Pulvérisation:** Un équipement airless standard peut être utilisé. Utiliser un équipement airless dédié est une option.
- Brosse:** Recommandée pour les bandes de revêtements et petites surfaces, prenez soin pour réussir à créer l'épaisseur de pellicule spécifiée.

### Table de rapport de mélanges - Additifs

La température de l'acier ne doit pas être inférieure à la température de la peinture et ne doit pas être supérieure de 20 °C à la température de la peinture.

Additifs en volume (ml) pour 16 litres de produit.

Selon la législation locale, il peut exister des différences de taille de conditionnement et de volume de remplissage. Veuillez noter que les quantités d'additifs doivent être ajustées en conséquence.

Additif	Température de la peinture						
	5-9 °C	10-14 °C	15-19 °C	20-24 °C	25-29 °C	30-34 °C	35-40 °C
Jotun Accelerator CO1P ou Accelerator 9802 P			400	300	300	200	200
Jotun Accelerator DMA10 ou Accelerator 9826			100	100	100	100	100
Jotun Peroxide 1, Norox KP-9, Jotun Peroxide 11, Norox MEKP-925H ou Butanox M-50			400	400	300	300	300
Jotun Inhibitor 53							30

Note: 5-9 °C et 10-14 °C - Applicable uniquement pour les marchés choisis.

Pour connaître les autres fournisseurs d'additifs, merci de contacter Jotun.

### ATTENTION:

#### Les accélérateurs ne doivent jamais entrer en contact direct avec les peroxydes.

Tous les peroxydes doivent être stockés dans un local sombre et au frais (en dessous de 25°C), et à l'écart de tout matériaux combustibles. L'exposition direct aux rayons du soleil doit être évitée. N'utiliser que des contenants d'origine ou approuvés.

Les contenants vides doivent être lavés à l'eau et gardés à l'écart.

Le peroxyde peut s'enflammer s'il est exposé à une étincelle et ou à des poussières métalliques chaudes issues de meulage et d'autres travaux mécaniques.

La réaction de réticulation développe de la chaleur. Dans le cas où il reste du produit non utilisé dans un bidon, il est recommandé d'y ajouter quelques litres d'eau par-dessus pour éviter un développement excessif de chaleur.

## Diluant/Solvant de nettoyage

Diluant: Styène

Dilution max: 5 %

La dilution n'est normalement pas requise. Consultez le représentant local pour obtenir des conseils lors de l'application dans des conditions extrêmes. Ne pas diluer plus que ce que permet la législation environnementale locale.

**Note:** La réglementation coréenne de COV "Korea Clean Air Conservation Act" et sa limite de dilution correspondante prévaudront sur les volumes de dilution recommandés.

Solvant de nettoyage: Jotun Thinner No. 17 / Jotun Thinner No. 23 / Jotun Thinner No. 27

Lorsque des diluants sont utilisés comme solvant de nettoyage, l'utilisation doit être conforme aux réglementations locales en vigueur.

## Recommandations pour application airless

Type de buse (inch/1000): 27-35

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

## Délais de séchage et de polymérisation

Température du support	5 °C *	10 °C *	15 °C	23 °C	40 °C
Sec au toucher	6 h	4 h	8 h	4 h	2 h
Sec marchable	6 h	4 h	8 h	4 h	2 h
Intervalle de recouvrement, minimum	6 h	4 h	8 h	4 h	2 h
Sec pour recouvrement, maximum, immergé	48 h	48 h	36 h	24 h	12 h
Sec/polymérisé pour service	14 d	10 d	8 d	4 d	2 d

Pour les délais maximum de recouvrement, merci de vous référer à « 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.

\* Applicable uniquement pour les marchés choisis.

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

Sec pour recouvrement, maximum, immergé: Le délai le plus long autorisé avant que la couche suivante ne puisse être appliquée sans aucune préparation de surface.

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

<b>Température de la peinture</b>	<b>23 °C</b>
Durée de vie en pot	35 min

## Résistance à la chaleur

	Température	
	Suite	Pic
Sec, atmosphérique	160 °C	180 °C
Immergé, eau de mer	85 °C	90 °C

Vous trouverez d'autres informations sur la résistance dans la liste de résistance des produits Protective disponible sur le site Web de Jotun ou en contactant votre bureau Jotun local.

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: vinylester

Couche suivante: vinylester

Tankguard Holding Primer peut être utilisé comme protection temporaire et est parfaitement compatible avec le système peinture du réservoir.

## Emballage (type)

	Volume (litres)	Conditionnements (litres)
Chemflake Special	16	20

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.

La température de stockage ne doit pas dépasser 25°C.

### Durée de stockage à 23 °C

Chemflake Special 4 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

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 antifouling 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.

---