

Jotun Anti-skid

Description du produit

Grains d'oxyde d'aluminium développés pour être dispersés dans la dernière couche d'un système antidérapant. Disponible en particules de tailles "Extra Grossier", "Grossier", "Medium" ou "Fin". Utilisable comme matière antidérapante pour une large gamme de système peinture en environnement atmosphérique. Approprié sur n'importe quel type de surface selon le système peinture spécifique.

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 antidérapantes sont requises. Le saupoudrage doit être réalisé dans le film humide pendant l'application.

Teintes

foncé

Des variations mineures de couleur peuvent survenir, selon les calibres et d'un lot à l'autre.

Données produit

Propriété	Test/Norme	Description
Extrait sec volumique	ISO 3233	100 %
Densité	calculé	3.9 kg/l

Région	Réglementation	Test Norme	COV Valeur
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calculé	0 g/l

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

Mélange du produit

Monocomposant

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: acrylique, alkyde, époxy, époxy mastic, polyuréthane

Couche suivante: acrylique, alkyde, époxy, époxy mastic, fluoro polymère, polyuréthane, polysiloxane

Informations complémentaires

QUANTITES RECOMMANDEES

Particules fines (180 - 250 μm) pour les revêtements appliqués entre 50 et 150 μm (Epaisseur Film Sec), comme les couches de finition.

Le dosage recommandé est de 1.5-2.0 kg pour 10 litres de peinture.

Particules moyennes (400 - 600 μm) pour les revêtements appliqués entre 150 et 400 μm (Epaisseur Film Sec), comme les produits de la gamme Jotamastic et les finitions en forte épaisseur.

Le dosage recommandé est de 2.5-3.3 kg pour 10 litres de peinture.

Particules grossières (700 - 1000 μm) pour les revêtements appliqués entre 400 et 1500 μm (Epaisseur Film Sec), comme les produits de la gamme Baltoflake.

Le dosage recommandé est de 3.0-4.0 kg pour 10 litres de peinture.

Particules extra grossières (1200 - 1600 μm) pour les revêtements appliqués entre 400 et 1500 μm (Epaisseur Film Sec), comme les produits de la gamme Baltoflake.

Le dosage recommandé est de 3.5-4.0 kg pour 10 litres de peinture.

Si une surface plus rugueuse est requise les quantités peuvent être augmentées.

Emballage (type)

	Poids
Jotun Anti-skid	25 kg

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

Jotun Anti-skid

48 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

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.