

## Jotashield Tex Fine

### Description du produit

#### Type

Ce produit est une peinture granitée à base d'eau, souple, pour utilisation extérieure, de qualité supérieure. A base d'émulsion pur acrylique et contient des grains d'agrégats granités.

#### Caractéristiques et bénéfices

Bonne résistance aux intempéries et à l'eau. Une belle texture qui couvrira et cachera les petites imperfections quand appliquée avec un rouleau éponge. Conçu pour créer une finition satinée avec une texture fine. Peut couvrir les fissures jusqu'à 0.5mm.

#### Domaine d'utilisation

Idéal pour décorer et protéger les surfaces extérieures.

#### Substrat

Plâtre de ciment, béton, travaux, surfaces rendues etc.

Le substrat doit avoir une résistance suffisante pour recevoir la peinture. Les défauts dans le substrat comme des ondulations de surface; des fissures, des trous d'épingle doivent être corrigés avant de commencer la peinture. La compatibilité de l'utilisation d'une troisième matière de remplissage, doit être confirmée avec Jotun avant l'application.

### Données produit

<b>Emballage</b>	4 L et 18 L Egypte et Libye : 10 L et 20 L. Turkie : 2.5L et 15 L
<b>Teintes</b>	Se référer à la carte de couleur extérieure Jotashield.
<b>Extrait sec volumique</b>	47 ± 2 %                      Théorique
<b>Densité</b>	1.3                              Théorique
<b>COV</b>	34 g/l    ISO 11890 EU
<b>COV Remarques</b>	C'est une valeur théorique. La valeur testée varie en fonction de la méthodologie d'essai, de la précision de l'équipement utilisé pour les essais et les conditions d'essai.

### Méthode d'application

#### Le produit peut être appliqué par

Pulvérisation : Pistolet d'aspiration ou autre équipement convenable.

Rouleau : Recommandé.

Brosse : Recommandée pour peindre les bords et angles.

#### Nettoyage des outils de peinture

Eau

### Épaisseur du film par couche

#### Typique gamme recommandée

Pouvoir couvrant théorique 7.2 - 4.5 m<sup>2</sup>/l

Taux d'épandage dépend de l'épaisseur appliquée, type de texture, porosité de la surface, imperfections, température, gaspillage en peignant, etc.

Taux maximum de propagation par couche est obtenu à une épaisseur minimale de film sec et vice versa. Pour déterminer le taux d'épandage en Sq M / Kg, divisez le taux d'épandage en Sq M / L par la gravité spécifique.

### Diluant

Eau

### Dilution

Maximum 10 %

### Conditions pendant l'application

La température du support devrait être à un minimum de 10 °C et au moins 3 °C par dessus du point de rosée, température et humidité relative mesurées près du support. Bonne ventilation est nécessaire dans les endroits fermés pour assurer un bon séchage.

### Temps de séchage

Le temps de séchage est généralement lié à la circulation de l'air, à la température, à l'épaisseur du film et au nombre de couches, et sera affecté par ces facteurs.

1. Il est recommandé de recouvrir avec le même type de peinture générique.
2. En cas d'application multicouche, les temps de séchage seront influencés par le nombre et la séquence et l'épaisseur des autres couches.
3. La surface doit être sèche et sans contamination avant l'application des couches suivantes.

#### Humidité relative (HR) 50%

Température du support	10 °C	23 °C	40 °C
Sec au toucher	6 h	3 h	1 h
Dur à cœur	10 h	5 h	3 h
Intervalle de recouvrement, minimum	10 h	5 h	3 h

## Recommandations

### Préparation de la surface

Le support doit être propre, sec, sans poussière, huile, graisse, etc. Toute trace d'agent démouillant doit être enlevée. Sur les surfaces farineuses ou poussiéreuses, tout matériel doit être enlevé à l'aide d'une brosse dure.

### Système de peinture recommandée

#### Primaire

Jotashield Alkali Resistant Primer ou Jotashield Penetrating Primer : 1 couche

#### Finition

Jotashield Tex Fine : 2 couches

### Remarques

D'autres systèmes peuvent être spécifiés, selon la taille d'utilisation.

Ruban de masquage doit être enlevé immédiatement après l'application de la couche finale.

Contenus d'emballages avec différents numéros de lot doivent être mélangés avant l'utilisation.

Se référer aux départements de vente décorative pour un avis technique.

Ce produit est disponible en: Emirats Arabes Unis, Bahreïn, Kuwait, Qatar, Arabie Saoudite, Oman, Egypte et Libye

### 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.

## Certificats

Capacité de pontage de fissures : 0.5 mm : Taywood Engineering, Royaume Uni.

Diffusion d'oxyde de carbone coefficient : Classe 1 (Classification conformément à EN-1062-6. ) : Epaisseur de couche d'air équivalente: 153 M : Taywood Engineering, Royaume Uni.

## Santé et sécurité

Veuillez respecter les indications écologiques et préventives affichées sur le récipient.

Une fiche de données de sécurité pour le produit a été publiée.

Informations détaillées concernant les risques de santé et sûreté et précautions pour l'utilisation de ce produit sont spécifiées dans la fiche de sûreté du produit.

**Mesures de secourismes**, se référer à la section 4.

**Manipulation en stockage**, se référer à la section 7.

**Information de transportation**, se référer à la section 14.

**Information régulatrice**, se référer à la section 15.

## 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.