

FICHE TECHNIQUE

## Jotun Visir Oljegrunning Klar

Traduction française de la fiche technique officielle. Les valeurs techniques, chiffres, codes produit et spécifications ont été repris sans modification du document source.

**TYPE**

Primaire hydrofuge qui lie les fibres de bois libres et assure une bonne adhérence pour le traitement ultérieur.

**DEGRÉ DE BRILLANCE**

-

**RENDEMENT**

Recommandé, bois scié:  
4-7 m<sup>2</sup>/liter; Recommandé,  
bois raboté: 9-11 m<sup>2</sup>/liter

**CODE PRODUIT**

5860  
16T

**Bron:** VISIR Oljegrunning klar - TDS 5860. Cette traduction et cette mise en page ont été réalisées avec soin à partir de la fiche technique officielle de Jotun.

## Description du produit

### Type

Primaire hydrofuge qui lie les fibres de bois libres et assure une bonne adhérence pour le traitement ultérieur.

### Caractéristiques et avantages

Contient des agents conservateurs de film efficaces contre le développement des moisissures à la surface du bois.

Renforce la surface et la rend hydrofuge. Prolonge la durabilité du système de peinture.

### Utilisation recommandée

À utiliser avant l'application de lasures - utilisable sur tout bois extérieur neuf ou exposé aux intempéries, ainsi que sur bois imprégné. Également recommandé sous les lasures opaques et peintures - pendant la saison froide (sous +5°C). Le produit ne doit pas être appliqué par pulvérisation.

## Données produit

Conditionnement	0.9 L, 2.7 L et 9 L
Couleurs	Non-pigmented, clear.
Type générique	Primer, based on special alkyd oils.
Extrait sec en volume	30 ± 2 volume%
Densité	0.92
Point d'éclair	63 °C
COV du mélange prêt à l'emploi	Valeur limite UE pour le produit (cat. A/h): 750 g/l. Le produit contient max. 750 g/l VOC.

## Données d'application

### Remarques

Recoat with required finishing coats within 1 month.

Les traitements antérieurs au goudron/huile minérale et les nœuds peuvent provoquer une décoloration/des cloques de la couche de finition. L'huile de lin/les huiles présentes dans le support peuvent provoquer des cloques et un écaillage. Le soleil sur un traitement semi-sec peut provoquer une peau de surface et des cloques. L'application sur un bardage ignifugé peut provoquer des efflorescences salines/écaillage.

### Mesures pour éviter les différences de couleur

- Mélanger le contenu des pots portant des numéros de lot différents. Bien remuer. Le numéro de production figure après les lettres SZ ou SV sur l'étiquette à l'avant du pot.
- Il est préférable d'utiliser le même numéro de lot sur une même zone définie. Changer de pot au milieu d'une façade ou d'une zone délimitée augmente le risque de différence de couleur visible.
- Des différences de couleur peuvent apparaître lorsque le produit est mélangé sur différentes machines et/ou à des moments différents. Tenez-en compte si vous devez acheter davantage de produit ultérieurement pour le même projet.
- Si vous constatez des différences visibles, contactez votre point de vente ou Jotun Technical Service (tél. +47 33457530).

### Outils / méthodes d'application

Utiliser une brosse à primaire. Éviter le brossage à sec.

### Nettoyage des outils

Eau et JOTUN Penselrens.

### Diluant

Le produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.

### Dilution

Ne pas ajouter d'additifs huileux.

## Rendement et épaisseur de film

Support	Rendement (m <sup>2</sup> /liter)	Wet (µm)	Dry (µm)
Recommandé, bois scié	4-7		
Recommandé, bois raboté	9-11		

## Conditions pendant l'application

Ne pas peindre en cas de risque de condensation ou de pluie et attendre que le film soit sec. En cas de risque de condensation, terminer l'application à temps afin que le revêtement puisse sécher avant l'apparition de condensation.

- Une humidité relative élevée (RH%) prolonge considérablement le temps de séchage des produits à l'eau.
- L'air chaud peut contenir plus d'humidité que l'air froid et une baisse de température peut provoquer de la condensation.
- L'air stagnant ralentit le séchage et augmente le risque de condensation.
- Une basse température et la condensation peuvent entraîner une formation/prise de film insuffisante.

Le produit contient des agents efficaces contre les moisissures de surface. Dans des conditions défavorables de séchage et de durcissement, une décoloration jaune visible peut apparaître en surface. Ce phénomène de surface disparaîtra après un certain temps sous l'influence de la lumière et des rayons UV. Il n'affecte pas l'efficacité contre les moisissures de surface et ne réduit pas la qualité ni la durabilité du produit.

## Temps de séchage

Les temps de séchage peuvent varier selon la température, l'humidité, le vent, l'absorption et l'épaisseur de film.

Conditions pendant l'application	Dust dry	Recoatable / minimum
50% / 73 °F / 73 °F		48 h
50% / 59 °F / 59 °F		72 h
50% / 41 °F / 41 °F		1 week
50% / 23 °F / 23 °F		24 h

## Mode d'emploi

Le support doit être propre, sain et sec. Arrondir les arêtes vives pour une meilleure couverture des bords.

Apply in the longitudinal direction of the cladding. The primer must be brushed out thoroughly to prevent film formation on the substrate. Wipe off excess primer from intact substrates.

## Stockage

Conserver le récipient à l'abri du gel et en position verticale pendant le stockage et le transport.

## Élimination des déchets

La peinture liquide et les eaux de lavage contenant des résidus de peinture ne doivent pas être déversées dans les égouts ou les cours d'eau. Elles doivent être remises à un centre local agréé.

**Élimination des déchets** Doit être vide et sec.

## Santé et sécurité

Respecter les consignes environnementales et de précaution indiquées sur l'emballage. Une fiche de données de sécurité a été établie pour ce produit. Des informations détaillées sur les risques pour la santé et la sécurité ainsi que les précautions d'emploi figurent dans la fiche de données de sécurité.

**Clause de non-responsabilité:** Cette traduction et cette mise en page ont été réalisées avec soin à partir de la fiche technique officielle de Jotun. En cas de doute, vérifiez toujours l'étiquette, la fiche de données de sécurité actuelle et la documentation technique actuelle de Jotun. Les valeurs techniques, codes produit et spécifications proviennent du document source.