

## FICHE TECHNIQUE

# Jotun Trebitt Matt Oljebeis

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

### TYPE

Lasure à l'eau modifiée  
alkyde pour bois extérieur.

### DEGRÉ DE BRILLANCE

10

### RENDEMENT

Recommandé, bois scié:  
6-10 m<sup>2</sup>/liter;  
Recommandé, bois raboté:  
9-12 m<sup>2</sup>/liter

### CODE PRODUIT

53382  
6WT

**Bron:** TREBITT Matt Oljebeis - TDS 53382. 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

Lasure à l'eau modifiée alkyde pour bois extérieur.

### Caractéristiques et avantages

Lasure high-tech exclusive donnant au panneau un aspect durable, transparent, beau, tendance et épuré.

Contient des agents conservateurs de film efficaces contribuant à réduire le développement des moisissures sur la surface du bois. Très faible odeur et facile à utiliser. Un primaire n'est pas nécessaire.

### Utilisation recommandée

Peut être utilisée sur bois neuf apprêté, imprégné ou déjà lasuré. TREBITT Matt Oljebeis s'applique directement sur le bois sans primaire afin d'obtenir la meilleure luminosité et teinte possible.

## Données produit

Conditionnement	3 L et 10 L
Bases disponibles	Yellow- et C base.
Mise à la teinte	Bases must be tinted.
Couleurs	Pre-mixed colour: Seterbrun 0675. Test application is recommended.
Degré de brillance	10
Type générique	Based on alkyd oil et reinforced with acrylic.
Extrait sec en volume	40 ± 2 volume%
Densité	1.11 - 1.09
COV du mélange prêt à l'emploi	Valeur limite UE pour le produit (cat. A/e): 130 g/l. Le produit contient max. 130 g/l VOC.

## Données d'application

### Remarques

Stir well before et during use. Inadequate stirring can lead to gloss stains. Minimum 3 coats on edges et planed surfaces (100 µm dry paint film).

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

Brosse ou rouleau et brosse.

#### 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	6-10		
Recommandé, bois raboté	9-12		

## 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% / 23 °C / 23 °C	Not specified	Not specified

## Mode d'emploi

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

Primer is not necessary. Apply directly to the wood. Perform a test application. Remember to coat end grain.

## 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.