

TECHNISCH DATABLAD

## Jotun Trebitt Matt Oljebeis

Nederlandse vertaling van het officiële technische datablad. Technische waarden, getallen, productcodes en specificaties zijn ongewijzigd overgenomen uit het brondocument.

**TYPE**

Alkyd-gemodificeerde  
watergedragen beits voor  
buitenhout.

**GLANSGRAAD**

10

**VERBRUIK**

Aanbevolen, gezaagd hout:  
6-10 m<sup>2</sup>/liter; Aanbevolen,  
geschaafd hout: 9-12 m<sup>2</sup>/  
liter

**PRODUCTCODE**

53382  
6WT

**Bron:** TREBITT Matt Oljebeis - TDS 53382. Deze vertaling en opmaak zijn met zorg samengesteld op basis van het officiële Jotun technische datablad.

## Productomschrijving

### Type

Alkyd-gemodificeerde watergedragen beits voor buitenhout.

### Eigenschappen en voordelen

Exclusieve high-tech beits die het houtpaneel een langdurige, transparante, mooie, trendy en strakke uitstraling geeft.

Bevat effectieve filmconserverende middelen die bijdragen aan het verminderen van schimmelgroei op het houtoppervlak. Zeer geurarm en gebruiksvriendelijk. Primer is niet nodig.

### Aanbevolen gebruik

Kan worden gebruikt op nieuw gegrond hout, geïmpregneerd of eerder gebeitst hout. TREBITT Matt Oljebeis wordt direct op het hout aangebracht zonder primer om de best mogelijke glans en tint te verkrijgen.

## Productgegevens

Verpakkingsgrootte	3 L en 10 L
Beschikbare basissen	Yellow- en C base.
Kleuren mengen	Bases must be tinted.
Kleuren	Pre-mixed colour: Seterbrun 0675. Test application is recommended.
Glansgraad	10
Generiek type	Based on alkyd oil en reinforced with acrylic.
Vaste stof op volume	40 ± 2 volume%
Soortelijk gewicht	1.11 - 1.09
VOC voor gebruiksklaar mengsel	EU-grenswaarde voor het product (cat. A/e): 130 g/l. Het product bevat max. 130 g/l VOC.

## Applicatiegegevens

### Opmerkingen

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

Eerdere behandeling met teer/minerale olie en kwasten kunnen verkleuring/blaarvorming van de toplaag veroorzaken. Lijnolie/oliën in de ondergrond kunnen blaren en afbladdering veroorzaken. Zon op halfdroge behandeling kan huiddroging en zonblaren veroorzaken. Schilderen op brandvertragend behandelde bekleding kan zoutuitbloei/afschilfering veroorzaken.

### Maatregelen om kleurverschillen te voorkomen

- Meng de inhoud van blikken met verschillende batchnummers door elkaar. Roer goed door. Het productienummer staat na de letters SZ of SV op het etiket aan de voorkant van het blik.
- Gebruik bij voorkeur hetzelfde batchnummer binnen hetzelfde afgebakende vlak. Wisselen van blik midden op een gevelvlak of afgebakend gebied vergroot de kans op zichtbaar kleurverschil.
- Er kunnen kleurverschillen optreden bij verf die op verschillende mengmachines en/of op verschillende momenten is gemengd. Houd hier rekening mee als u later meer product voor hetzelfde project koopt.
- Als u zichtbare verschillen opmerkt, neem dan contact op met uw verkooppunt of Jotun Technical Service (tel. +47 33457530).

#### Applicatiegereedschap / methoden

Kwast of roller en kwast.

#### Reiniging van schildergereedschap

Water en JOTUN Penselrens.

#### Verdunner

Het product is gebruiksklaar en mag niet worden verdund.

#### Verdunning

Geen olie-additieven toevoegen.

## Verbruik en laagdikte

Ondergrond	Verbruik (m <sup>2</sup> /liter)	Wet (µm)	Dry (µm)
Aanbevolen, gezaagd hout	6-10		
Aanbevolen, geschaafd hout	9-12		

## Omstandigheden tijdens aanbrengen

Schilder niet als er kans is op condens of regen en wacht tot de verflaag droog is. Wanneer er kans is op condens, rond het schilderwerk dan op tijd af zodat het kan drogen voordat condens optreedt.

- Hoge luchtvochtigheid (RH%) verlengt de droogtijd voor watergedragen producten aanzienlijk.
- Warme lucht kan meer vocht bevatten dan koude lucht en bij temperatuurdaling kan dit condens veroorzaken.
- Stilstaande lucht vertraagt de droging en kan een groter risico op condens geven.
- Lage temperatuur en condens kunnen onvoldoende filmvorming/uitharding veroorzaken.

Het product bevat effectieve middelen tegen oppervlakteschimmel. Onder ongunstige droog- en uithardingsomstandigheden kan een zichtbare gele verkleuring op het oppervlak ontstaan. Dit is een oppervlakteverschijnsel dat na enige tijd onder invloed van licht en UV-stralen zal verdwijnen. Het verschijnsel heeft geen invloed op de werking tegen oppervlakteschimmels en tast de kwaliteit en duurzaamheid van het product verder niet aan.

## Droogtijden

Droogtijden kunnen afwijken door veranderingen in temperatuur, luchtvochtigheid, wind, absorptie en laagdikte.

Omstandigheden tijdens aanbrengen	Dust dry	Recoatable / minimum
50% / 23 °C / 23 °C	Not specified	Not specified

## Gebruiksaanwijzing

De ondergrond moet schoon, gezond en droog zijn. Rond scherpe randen af voor de best mogelijke kantendeckking.

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

## Opslag

Bewaar de verpakking tijdens opslag en transport vorstvrij en rechtop.

## Afvalverwijdering

Vloeibare verf en waswater met verfstoffen mogen niet in afvoer of waterlopen worden geleverd. Het moet worden ingeleverd bij een goedgekeurd lokaal milieustation.

**Afvalverwijdering** Moet leeg en droog zijn.

## Gezondheid en veiligheid

Neem de milieu- en voorzorgsaanwijzingen op de verpakking in acht. Voor dit product is een veiligheidsinformatieblad opgesteld. Gedetailleerde informatie over gezondheids- en veiligheidsrisico's en voorzorgsmaatregelen staat in het veiligheidsinformatieblad.

**Disclaimer:** Deze vertaling en opmaak zijn met zorg samengesteld op basis van het officiële Jotun technische datablad. Controleer bij twijfel altijd het etiket, het actuele veiligheidsinformatieblad en de actuele technische documentatie van Jotun. Technische waarden, productcodes en specificaties zijn uit het brondocument overgenomen.