

TECHNISCH DATABLAD

Jotun Trebitt Oljebeis

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

TYPE

Waterproof, transparante oliebeits voor buitenhout.

GLANSGRAAD

-

VERBRUIK

Aanbevolen, gezaagd hout:
5-7 m²/liter; Aanbevolen,
geschaafd hout: 8-12 m²/
liter

PRODUCTCODE

56842
087

Bron: TREBITT Oljebeis New - TDS 56842. Deze vertaling en opmaak zijn met zorg samengesteld op basis van het officiële Jotun technische datablad.

Productomschrijving

Type

Waterproof, transparante oliebeits voor buitenhout.

Eigenschappen en voordelen

Gebaseerd op alkydolie met zeer goede indringing en flexibiliteit, versterkt met lichtfilter voor optimale bescherming tegen schadelijk zonlicht.

Bevat effectieve filmconserverende middelen die schimmelgroei tegengaan. Kan onder 0°C worden aangebracht. Primer is niet nodig.

Aanbevolen gebruik

Aanbevolen voor buitengebruik op nieuw hout en stammen, ook drukgeïmpregneerd hout en hout dat eerder met oliebeits is behandeld. Speciaal ontwikkeld voor houten gevelbekleding/constructies. Voor terrassen, houten trappen en tuinmeubelen wordt TREBITT Terrassebeis aanbevolen.

Productgegevens

Verpakkingsgrootte	0,75 L (vullingsgraad 0,68 L) en 5 L (vullingsgraad 4.5 L)
Beschikbare basissen	C en Yellow.
Kleuren mengen	Must be tinted using Jotun Multicolor. Basissen mogen niet worden gebruikt tenzij ze zijn aangekleurd.
Kleuren	Test application is recommended. Colour en shade may vary with light conditions en with renovation coats on previously stained substrates.
Generiek type	Alkyd oil stain
Vaste stof op volume	54 ± 2 volume%
Soortelijk gewicht	0.91 (C-base) - 0.94 (Yellow)
Vlampunt	63 °C
VOC voor gebruiksklaar mengsel	EU-grenswaarde voor het product (cat. A/e): 400 g/l. Het product bevat max. 400 g/l VOC.

Applicatiegegevens

Opmerkingen

To ensure long durability apply sufficient amount on edges en planed surfaces, min. 3 coats (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

Jotun Thinner No. 2

Verdunner

Het product is gebruiksklaar en mag niet worden verdund.

Verdunning

Geen olie-additieven toevoegen.

Richtgegevens voor airless spuiten

Onderdeel	Waarde
Nozzle tip	0.38 mm (0.015")
Spuithoek graden	65-80°
Druk bij nozzle	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm ²)

Verbruik en laagdikte

Ondergrond	Verbruik (m ² /liter)	Wet (µm)	Dry (µm)
Aanbevolen, gezaagd hout	5-7	143-200	77-108
Aanbevolen, geschaafd hout	8-12	83-125	45-68

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 kantendekking.

Primer is not necessary. 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.