

TECHNISCH DATABLAD

Jotun Trebitt Terrassebeis

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

TYPE

Alkyd, oliegebaseerde, watergedragen speciale beits, bijzonder geschikt voor geïmpregneerd hout.

GLANSGRAAD

-

VERBRUIK

Aanbevolen: 6-10 m²/liter

PRODUCTCODE

37582
25X

Bron: TREBITT Terrassebeis - TDS 37582. Deze vertaling en opmaak zijn met zorg samengesteld op basis van het officiële Jotun technische datablad.

Productomschrijving

Type

Alkyd, oliegebaseerde, watergedragen speciale beits, bijzonder geschikt voor geïmpregneerd hout.

Eigenschappen en voordelen

Versterkt en behoudt de natuurlijke en mooie uitstraling van hout. Beschermt tegen scheuren, afbraak door licht en vocht.

Bevat effectieve filmconserverende middelen tegen schimmelgroei en is effectief tegen algen. Heeft goede indringende en waterafstotende eigenschappen. Bestand tegen vocht 1 uur na aanbrengen.

Aanbevolen gebruik

Aanbevolen voor ondergronden waar een transparante, niet-filmvormende bescherming nodig is.

Productgegevens

Verpakkingsgrootte	Bases: 2.7 L en 9 L. Pre-mixed colours: 3 L.
Beschikbare basissen	Oxide yellow en clear base.
Kleuren mengen	Basissen moeten worden aangekleurd met Jotun Multicolor.
Kleuren	Colour charts plus additional colours on coat samples in store. Pre-mixed colours: 623 Burmateak, 90000 Terrassebrun, 9073 Shimmergrå en 9710 Terrassegrå.
Generiek type	Alkyd emulsion.
Vaste stof op volume	23.5 ± 2 volume%
Soortelijk gewicht	0.99 - 1.02 Clear / yellow base
pH-waarde	6.5 to 8.5
VOC voor gebruiksklaar mengsel	EU-grenswaarde voor het product (cat. A/e): 130 g/l. Het product bevat max. 60 g/l VOC.

Applicatiegegevens

Opmerkingen

Stir well. Mix content in cans with different batch numbers together to avoid colour differences.

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, terraspad of roller en kwast. Het product is niet geschikt voor spuitapplicatie.

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 ² /liter)	Wet (µm)	Dry (µm)
Aanbevolen	6-10		
Opmerkingen	The product forms a thin film anchored to the substrate. Weather-worn deckings will absorb more stain and require a higher consumption than new deckings.		

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
Moisture resistance	1 hour after application	See drying times

Gebruiksaanwijzing

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

Avoid application in direct sunshine, humid weather en low temperatures. Check weather forecast.

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.