

TECHNISCH DATABLAD

Jotun Visir Oljegrunning Pigmentert

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

TYPE

Rotwerende, waterbestendige primer, uitsluitend voor buitengebruik.

GLANSGRAAD

-

VERBRUIK

Aanbevolen, gezaagd hout: 4-7 m²/liter; Aanbevolen, geschaafd hout: 6-8 m²/liter

PRODUCTCODE

6180
16Q

Bron: VISIR Oljegrunning pigmentert - TDS 6180. Deze vertaling en opmaak zijn met zorg samengesteld op basis van het officiële Jotun technische datablad.

Productomschrijving

Type

Rotwerende, waterbestendige primer, uitsluitend voor buitengebruik.

Eigenschappen en voordelen

Bindt losse houtvezels en geeft een goede ondergrond voor verdere behandeling. Bevat middelen die beschermen tegen houtrot en oppervlakteschimmel.

Bevat pigmenten die het hout beschermen tegen schadelijk UV-licht en een houtachtige kleur geven. Versterkt het oppervlak en maakt het waterafstotend. Verlengt de duurzaamheid van het verfsysteem.

Aanbevolen gebruik

Te gebruiken vóór het aanbrengen van dekkende beitsen en verven - kan worden gebruikt op al het nieuwe en verweerde buitenhout. Bij temperaturen onder +5°C moet VISIR Oljegrunning klar worden gebruikt.

Gebruiksvoorwaarden

Maximum spreading rate of (4 m²/l) must not be exceeded. Not to be used on materials in direct contact with food or feeding stuff. The soil has to be covered during application of the wood preservative product. The product must not be used near surface water. Run-off to surface water has to be prevented. Not to be used on materials in direct contact with water and/or soil. The product is not to be used for spray application. Use biocidal products responsibly. Always read label and product information before use.

Productgegevens

Verpakkingsgrootte	1 L, 3 L en 10 L
Kleuren	Approximates woodwork.
Generiek type	Primer, based on special alkyd oils.
Vaste stof op volume	40 ± 2 volume%
Soortelijk gewicht	1
pH-waarde	7.5 to 8.5
VOC voor gebruiksklaar mengsel	EU-grenswaarde voor het product (cat. A/h): 30 g/l. Het product bevat max. 30 g/l VOC.

Applicatiegegevens

Opmerkingen

Stir well before use. Under translucent stains VISIR Oljegrinning klar is recommended.

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 bijkoopt.
- Als u zichtbare verschillen opmerkt, neem dan contact op met uw verkooppunt of Jotun Technical Service (tel. +47 33457530).

Applicatiegereedschap / methoden

Gebruik een primerkwast. Vermijd droogstrijken.

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, gezaagd hout	4-7		
Aanbevolen, geschaafd hout	6-8		
Opmerkingen	Maximum spreading rate of (4 m ² /l) must not be exceeded.		

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% / 73 °F / 73 °F		48 h
50% / 59 °F / 59 °F		72 h
50% / 41 °F / 41 °F		24 h

Gebruiksaanwijzing

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

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.

Opslag

Bewaar de verpakking tijdens opslag en transport vorstvrij en rechtop.

Afvalverwijdering

Vloeibare verf en waswater met verfresten 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.