

TECHNISCH DATABLAD

Jotun Demidekk CleanTech / Jotun Drygolin Power Clean

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

TYPE

Dekkende houtbescherming voor buiten. Zelfreinigende acrylverf.

GLANSGRAAD

15

VERBRUIK

Aanbevolen, gezaagd hout: 6-10 m²/liter; Aanbevolen, geschaafd hout: 9-12 m²/liter

PRODUCTCODE

53962
6XN

Bron: DRYGOLIN Power Clean - TDS 53962. Deze vertaling en opmaak zijn met zorg samengesteld op basis van het officiële Jotun technische datablad.

Productomschrijving

Type

Dekkende houtbescherming voor buiten. Zelfreinigende acrylverf.

Eigenschappen en voordelen

DRYGOLIN Power Clean is een zelfreinigende acrylverf die jaar na jaar een pas geschilderde uitstraling geeft.

De zelfreinigende technologie zorgt voor minimale vuilopname en biedt zeer langdurige bescherming. Het product is bijzonder effectief tegen zwarte schimmel.

Behoudt kleur en glans gedurende lange tijd, droogt snel en is gemakkelijk aan te brengen.

Aanbevolen gebruik

Te gebruiken in combinatie met VISIR Oljegrunding, als onderdeel van een systeembehandeling. Aan te brengen op nieuw, eerder gebeitst of geschilderd houtwerk, evenals geïmpregneerd hout. Ook geschikt als toplaag op eerder gegronde dakgoten, boeiboorden van kunststof en metaal die gewoonlijk op gebouwen worden gebruikt. Metaal eerst gronden met QUICK Bengalack Grunding.

Productgegevens

Verpakkingsgrootte	3 L (vullingsgraad 2.7 L) en 10 L (vullingsgraad 9 L)
Beschikbare basissen	Klassisk Hvit, A-, B-, C-, Oxide red-, Ochre- en Yellow base. Klassisk Hvit base can be used unmixed as Klassisk Hvit (S0500-N).
Kleuren mengen	Basissen moeten worden aangekleurd met Jotun Multicolor.
Kleuren	White-base kan ongekleurd worden gebruikt als White.
Glansgraad	15
Generiek type	Based on special acrylic.
Vaste stof op volume	38 ± 2 volume%
Soortelijk gewicht	1.25
pH-waarde	8,5
VOC voor gebruiksklaar mengsel	EU-grenswaarde voor het product (cat. A/d): 130 g/l. Het product bevat max. 65 g/l VOC.

Applicatiegegevens

Opmerkingen

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

Applicatiegereedschap / methoden

Kwast, roller of spuit.

Reiniging van schildergereedschap

Water en JOTUN Penselrens.

Verdunner

Het product is gebruiksklaar en mag niet worden verdund.

Verdunning

Geen olie-additieven toevoegen.

Richtgegevens voor airless spuiten

Onderdeel	Waarde
Nozzle tip	0.43-0.53 mm (0.017-0.021")
Spuithoek graden	40-50°
Druk bij nozzle	15-18 MPa (150-180 kg/cm ²)

Verbruik en laagdikte

Ondergrond	Verbruik (m ² /liter)	Wet (µm)	Dry (µm)
Aanbevolen, gezaagd hout	6-10	100-167	38-63
Aanbevolen, geschaafd hout	9-12	83-111	32-42

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	0.5 h	2 h
50% / 59 °F / 59 °F	1 h	3 h
50% / 41 °F / 41 °F	1.5 h	6 h

Gebruiksaanwijzing

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

New planed woodwork: 3 coats. New sawn woodwork: 2 coats. Previously treated woodwork: 2 coats.

Wash the house when needed with JOTUN Kraftvask, diluted 1:15.

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.