

DRYWOOD OPTIFINISH TR GL SV

Watergedragen voorlak en aflak

DRYWOOD OPTIFINISH TR GL SV is een watergedragen transparante glanzende industriële voorlak en aflak voor binnen- en buitentoepassing op houten geveltimmerwerk en overige betimmeringen. Het product is ook als grondverf te gebruiken.

DRYWOOD OPTIFINISH TR GL SV is sneldrogend, heeft een goede penetratie in het hout en daardoor een goede hechting en kenmerkt zich door hoge duurzaamheid, een zeer lage waterdoorlatendheid, duurzame elasticiteit, snelle blokvastheid, goede krasvastheid, goede vloeï en goede overschilderbaarheid. Het product heeft een zeer hoge helderheid en een uitstekend kleur- en glansbehoud.



TECHNISCHE GEGEVENS

Certificaten, goedkeuringen en classificatie	KOMO Certificaat BRL 0814 (32998) en BRL 0817 (33135)
Toepassingsgebied	Buitendeuren, Kozijnen
Aanbevolen ondergrond	Hardhout, loofhout, Gemodificeerd hout, Naaldhout, Multiplex, Thermisch gemodificeerd hout
Vaste stoffen	Ca. 33 % (volume) afhankelijk van de kleur.
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 5 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
Theoretisch rendement	Ca. 6 m ² /l bij 60 µm droge laagdikte.
Kleuren	Kan aangekleurd worden in bijna alle transparante kleuren. Base T (transparante kleuren).
Kleursysteem	Teknolor
Glans (60°)	Glanzend
Verdunner	Water.
Soortelijk gewicht	Ca. 1,03-1,10 kg/l afhankelijk van de kleur.
Opslag	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C. Houdbaarheid in ongeopende verpakking: Zie "Ten minste houdbaar tot datum" op het etiket. Houd de verpakkingen na gebruik goed gesloten. Vorstvrij.
Verpakkingen	Verkrijgbaar in verschillende standaard verpakkingsgrootten.

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	Het hout moet vrij zijn van stof en vervuiling. Het vochtgehalte van het hout moet ca. 13 % zijn en mag niet hoger zijn dan 15 %. Voorbehandeling is vereist voor houten ondergronden die niet voldoen aan de duurzaamheidsklasse 3 , EN 350: 2016. Teknos heeft een assortiment houtconserveermiddelen die voldoen aan de eisen van EN 599- 1, neem contact op met Teknos voor meer informatie.
Applicatiemethode	Airless spuiten, Luchtondersteund spuiten
Verwerking	Roer het product goed door voor gebruik.
Verwerkingsvoorwaarden	Min. +8 °C.
Droogtijden	
- overschilderbaar	Min. 4 uur. Bij een droogtijd langer dan een week de laag licht opschuren alvorens een nieuwe laag aan te brengen.
- doordroging	Zie KOMO-certificaat voor drogingscondities of min. 48 uur bij min. 15 °C en max. 60 % RV bij 100 µm droge laagdikte. De droogtijden zijn een benadering en kunnen variëren afhankelijk van de houtkwaliteit, temperaturen, luchtvochtigheid, ventilatie en laagdikte.
Reiniging	Water.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen	Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).
---	--

ADDITIONELE INFORMATIE

Afval	Lege verpakkingen en restproduct moeten worden afgevoerd overeenkomstig de gemeentelijke regeling voor gevaarlijk afval.
--------------	--

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website www.teknos.com. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.