

DRYWOOD OPTIPRIMER LG

Watergedragen grondverf

DRYWOOD OPTIPRIMER LG is industriële grondverf en voorlak (spuitkwaliteit) voor binnen- en buitentoepassingen op houten geveltimmerwerk en overige betimmeringen.



DRYWOOD OPTIPRIMER LG is verkrijgbaar in vrijwel alle dekkende kleuren. DRYWOOD OPTIPRIMER LG is sneldrogend, heeft een zeer goede bouwfasebestendigheid (robuustheid), goede hechting, snelle blokvastheid, en een goede combinatie van duurzaamheid, goede hardheid en krasvastheid. Het product heeft een zeer mooie vloeï, een hoog vullend vermogen, is makkelijk schuurbaar en heeft een goede overschilderbaarheid met verschillende producten, zowel watergedragen als oplosmiddelhoudend.



TECHNISCHE GEGEVENS

Certificaten, goedkeuringen en classificatie	KOMO Certificaat BRL 0814 (32998) en BRL 0817 (33135)
Toepassingsgebied	Panelen, Buitendeuren, Kozijnen
Aanbevolen ondergrond	Hardhout, loofhout, Naaldhout
Vaste stoffen	Ca. 36% (volume) afhankelijk van de kleur.
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 22 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. 7,5 m ² /l bij 50 µm droge laagdikte.
Kleuren	Base 1 en 3 (wit en dekkende kleuren). Kan aan gekleurd worden in bijna alle dekkende kleuren.
Glans (60°)	Half mat
Verdunner	Water.
Soortelijk gewicht	1,14-1,25 kg/l afhankelijk van de kleur.
Opslag	In originele, gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag is de houdbaarheid tenminste 24 maanden. Houd de verpakkingen na gebruik goed gesloten. Vorstvrij.
Verpakkingen	Verkrijgbaar in verschillende standaard verpakkingsgrootten.

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	Het te behandelen oppervlak moet droog, schoon en vrij van stof zijn.
Applicatiemethode	Airless spuiten, Luchtondersteund spuiten

Verwerking	Roer het product goed door voor gebruik.
Verwerkingsvoorwaarden	Min. +15 °C.
Droogtijden	
- overschilderbaar	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. 56 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.