

DRYWOOD VERF VOOR HOUT MASTER GL

Watergedragen hybride grondverf, voorlak en aflak

DRYWOOD VERF VOOR HOUT MASTER GL, een watergedragen hybride verf voor exterieure houten ondergronden met een zeer hoog vullend vermogen. DRYWOOD VERF VOOR HOUT MASTER GL heeft een glanzend oppervlak en behoudt de uitstraling, kleur en glans voor een lange tijd.



DRYWOOD VERF VOOR HOUT MASTER GL is geschikt voor nieuwe en eerder behandelde houten ondergronden zoals gevelbekleding, boeiboorden, dakkapellen etc. Voor houten blokhutten adviseren we een eerste laag TEKNOL AQUA 1411-01. Alle naaldhout en niet-duurzaam hardhout voor exterieur gebruik moet met een houtconserveringsmiddel behandeld worden.

DRYWOOD VERF VOOR HOUT MASTER GL is verkrijgbaar in dekkende kleuren of in basisverven om aan te kleuren. DRYWOOD VERF VOOR HOUT MASTER GL is een breed toepasbare, robuuste, geformuleerd op vulling en dekkraft, hoog standvermogen en makkelijk te gebruiken grondverf, voorlak en aflak die gewoonlijk gebruikt wordt voor exterieure houten oppervlakken als gevelbekleding, boomstammen, boeidelen, dakkapellen etc.



TECHNISCHE GEGEVENS

Toepassingsgebied	Gevelbekledingdelen (rabat), Kozijnen, Luiken
Aanbevolen ondergrond	Geschaafd hout, Hardhout, loofhout, Naaldhout, Gemodificeerd hout, Fijnbezaagd hout, Voorgegrond plaatmateriaal
Vaste stoffen	Ca. 40 % (volume)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	EU-VOS-grenswaarde (kat A/d): 130 g/l. De VOS van het product: max. 130 g/l.
Praktisch spreidend vermogen	ca. 9 m ² /l bij 35 µm droge laagdikte
Kleuren	Base 1 en 3 (wit en dekkende kleuren).
Kleursysteem	CPS
Glans (60°)	Glanzend
Verdunner	Water.
Soortelijk gewicht	Ca. 1,2 g/ml
Opslag	Tenminste 12 maanden bij droge en koele omstandigheden. Vorstvrij. Een geopende verpakking moet goed afgesloten worden na gebruik.
Verpakkingen	1 l, 2,5 l.

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	Ondergrond moet geschuurd, schoon, droog, stof en vet vrij zijn. Bij oude verflagen loszittende delen verwijderen. Alle verbindingen dienen dicht te zijn en beglazingskit afwaterend en goed hechtend op de ondergrond te zijn. Plamuren met DRYWOOD 2K epoxy.											
Applicatiemethode	Kwast, Verfrol, Verfpad											
Verwerking	Roer het product goed door voor gebruik. Breng op kaal hout eerst DRYWOOD EASYPRIMER of DRYWOOD VERF VOOR HOUT MASTER GL aan.											
Verwerkingsvoorwaarden	Verwerken boven 8 °C en bij max. 70% RV. Vermijd aanbrengen in direct zonlicht.											
Droogtijden	+20 °C / 65% RH (droge laag 35 µm)											
- stofdroog	30 min.											
- kleefvrij	1,5 h											
	Droogtijden zijn afhankelijk van verschillende factoren inclusief temperatuur, luchtvochtigheid en aangebrachte laagdikte.											
Overschilderbaar	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Droogomstandigheden</th> <th>Droogtijd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+20 °C / 65% RH</td> <td>ca. 4 h</td> </tr> <tr> <td>+20 °C / 50% RH</td> <td>ca. 2 h</td> </tr> <tr> <td>+15 °C / 60% RH</td> <td>ca. 4 h</td> </tr> <tr> <td>+10 °C / 70% RH</td> <td>ca. 5 h</td> </tr> </tbody> </table>	Droogomstandigheden	Droogtijd	+20 °C / 65% RH	ca. 4 h	+20 °C / 50% RH	ca. 2 h	+15 °C / 60% RH	ca. 4 h	+10 °C / 70% RH	ca. 5 h	
Droogomstandigheden	Droogtijd											
+20 °C / 65% RH	ca. 4 h											
+20 °C / 50% RH	ca. 2 h											
+15 °C / 60% RH	ca. 4 h											
+10 °C / 70% RH	ca. 5 h											
Reiniging	Reinig de materialen direct na gebruik met afwasmiddel en warm water.											

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

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

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 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.