

DRYWOOD Bioleum Woodoil

Bevat geen of zeer weinig oplosmiddel.
Watergedragen industriële en professionele kwaliteit.

PRODUCTOMSCHRIJVING	
Toepassing	<p>DRYWOOD Bioleum Woodoil is een watergedragen één-laags niet-filmvormend biobased product dat speciaal ontwikkeld is voor het waterafstotend maken van hout in buitentoepassing. Geschikt voor houten meubelen, (gebruikt) steigerhout, tuinhout etc.</p> <p>Zie www.teknosdrywood.nl voor de toepassing van dit product in een totaal verfsysteem.</p>
TECHNISCHE GEGEVENS	
Algemeen	<p>DRYWOOD Bioleum Woodoil is gebaseerd op wateroplosbare lijnolie en is te gebruiken als niet-filmvormend coatingsysteem. Het product is voor ca. 70 % gebaseerd op biobased grondstoffen.</p>
Kenmerken	<p>DRYWOOD Bioleum Woodoil is een hoogwaardige decoratieve water repellent lijnolie op waterbasis en geeft een fraaie aankleuring en prachtige accentuering van houtstructuren. Het product is in een groot aantal transparante kleuren verkrijgbaar. Het product dringt zeer diep in het hout en heeft een goede hechting op natuurlijke houtsoorten en (gebruikte) steigerplanken. Het product is voor buitentoepassingen; het is waterafstotend en geeft na doordroging niet af. Breng één laag aan of zeer dunne lagen aan om doordroging te bevorderen. Het product is met zichzelf overschilderbaar.</p>
Kleuren en verpakkingen	<p>DRYWOOD Bioleum Woodoil is leverbaar in een breed assortiment transparante en (semi-)dekkende kleuren. Ongepigmenteerde kleuren zoals D740 beschermen het hout niet tegen UV-straling. Kleuren kunnen afwijken en na verloop van tijd veranderen. Het product is leverbaar in 1, 10 en 20 liter verpakkingen. In originele, gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag is de houdbaarheid tenminste 6 maanden.</p>
Soortelijk gewicht	1.05 - 1.10 kg/l (afhankelijk van de kleur)
Vastestof gehalte	ca. 25 Vol% (afhankelijk van de kleur)
VOS-gehalte	max 100 g/l EU-Limiet (2004/42/EG annex. II A(d): 130 g/l)
Rendement	ca. 12m ² /l bij 80 g/m ²
VERWERKING	
Algemeen	<p>DRYWOOD Bioleum Woodoil is aan te brengen middels spuiten, dompelen en kwasten op een schone, droge en vetvrije ondergrond bij min. 8 °C en max. 75% R.V. Het product is goed overschilderbaar met zichzelf. In principe is het voldoende om één laag aan te brengen. Breng geen dikke lagen aan omdat de droogtijd dan zeer lang wordt. Voor een 'gladde' afwerking voor binnentoepassingen op nieuw hout: gebruik één laag Drywood Woodstain VV gevolgd door Drywood BD Topcoat TR of Drywood Poseidon UV TR. Droogtijden zijn afhankelijk van de aangebrachte laagdikte, temperatuur, relatieve luchtvochtigheid en ventilatie.</p> <p>Droogtijd bij min. 15 °C en max. 60 % R.V.: tussen twee zeer dunne lagen ca. 16 uur, doordroging min. 96 uur</p> <p>Voor gebruik oproeren en kleur controleren.</p>
Milieu	<p>Het product is geurarm en in natte toestand niet ontvlambaar. Als gevolg van de werkzame bestanddelen is het product tot op zekere hoogte milieubelastend.</p>
Reinigen	<p>Gereedschap na gebruik reinigen met geëigende middelen. Verdunnen met water.</p>
Afval	<p>Verfresten laten indrogen en met de verpakking via de geëigende kanalen afvoeren volgens lokale regelgeving. Opgedroogde resten zijn brandbaar: daarom doeken, papier etc. die resten bevatten in water drenken.</p>
VEILIGHEIDSINFORMATIE	
	<p>zie het Veiligheidsinformatieblad (VIB)</p> <p>PIB nr. 081501NL Revisiedatum 13 februari 2018</p>
<p>Teknos Drywood B.V. streeft er naar deze productinformatie volledig en up-to-date te houden. Alle relevante gegevens van algemene aard zijn vermeld. Indien verdere gegevens of andere belangrijke informatie ter beschikking komen, wordt het informatieblad vernieuwd (zie datum uitgifte). Teknos Drywood B.V. behoudt zich het recht voor recepturen, verwerkingsvoorschriften e.d. te wijzigen zonder voorafgaand bericht. Schade, cq. gevolgschade door ondeskundig gebruik en schade, cq. gevolgschade door het niet ter goedkeuring van Teknos Drywood B.V. aanbieden van proefvlakken kan niet worden geclaimd.</p>	