

# WOODEX BIOLEUM

## Houtolie

Watergedragen, kleurbare houtolie, die slechts in één laag wordt aangebracht. 60% van het totale koolstofgehalte is biobased (gebaseerd op C14-analyse conform EN 16640).



Bedoeld voor bescherming van terrasplanken en tuinmeubelen. WOODEX BIOLEUM houtolie beschermt houten oppervlakken tegen vocht, vervuiling en wanneer de olie gekleurd is tegen uv-straling van de zon. Vermindert barsten van de houten oppervlakken en geeft een afgewerkt uiterlijk.



## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Certificaten, goedkeuringen en classificatie</b>	Finnish Key vlag
<b>Toepassingsgebied</b>	Vlonders, Tuinmeubilair
<b>Vaste stoffen</b>	Ca. 28 % (volume)
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS)</b>	Het product is niet opgenomen in de VOS-richtlijn van de EU.
<b>Praktisch spreidend vermogen</b>	Geschaafd hout: 10 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Kleuren</b>	Transparant en bruin.
<b>Kleursysteem</b>	Teknomix
<b>Verdunner</b>	Water.
<b>Soortelijk gewicht</b>	Ca. 1 g/ml
<b>Opslag</b>	Vorstvrij.
<b>Verpakkingen</b>	Transparant en bruin: 0,45 l, 0,9 l.

## GEBRUIKSAANWIJZING

<b>Oppervlaktevoorbereiding</b>	Verwijder alle losse deeltjes, vuil en stof van het oppervlak. Als er vuil is aangekoekt op het oppervlak of het oppervlak eerder is behandeld met olie, kunt u het oppervlak reinigen met RENSA TERRACE terrasreiniger. Spoel de oppervlakken grondig af met water en laat ze drogen. We raden aan om meubels van exotisch hout minstens 2 weken aan weersinvloeden bloot te stellen voordat u deze behandelt. Verwijder oude verf- of laklagen voorafgaand aan de behandeling.
<b>Applicatiemethode</b>	Kwast, Spons, Spuiten Geschikte nozzel voor airless spuiten 0,009 - 0,015".

<b>Verwerking</b>	Roer het product goed door voor gebruik. Het gekleurde product moet, indien nodig, ook tijdens het aanbrengen worden geroerd. Behandel het oppervlak slechts één keer gelijkmatig met een kwast, spons of spuiten. Breng WOODEX BIOLEUM zo aan, dat het een dun, egaal gekleurd oppervlak vormt. Een dikkere laag kan vlekkerigheid veroorzaken, vertraagt het droogproces en kan zelfs afschilferen bij ernstige atmosferische stress. Eventueel overtollige olie kunt u met een doek afvegen na ongeveer 10 minuten.
<b>Verwerkingsvoorwaarden</b>	Het te schilderen oppervlak moet droog zijn. Het vochtgehalte van het hout moet lager zijn dan 20% van het gedroogde gewicht van het hout. Tijdens het aanbrengen en drogen moeten de temperatuur van de omgevingslucht, het oppervlak en de verf hoger zijn dan +5 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 80%. Aanbrengen bij fel zonlicht of bij vochtig weer moet u vermijden.
<b>Droogtijden</b>	+23 °C
- kleefvrij	12 h
- doordroging	96 h
	In de eerste week kunt u het oppervlak beter niet machinaal schuren. Het droogproces zal langzamer verlopen in koude en/of vochtige omstandigheden.
<b>Bestendigheid</b>	Weerbestendigheid: Voor oppervlakken die continu worden blootgesteld aan weersinvloeden, raden we aan de behandeling jaarlijks te herhalen (of wanneer nodig).
<b>Reiniging</b>	Reinig de materialen na gebruik onmiddellijk met warm water en RENSA BRUSH kwastenreiniger.

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

<b>Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen</b>	Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS). LET OP! Vanwege het gevaar van spontane ontbranding dient al het afval van het product, spuitnevel en vuile poetslappen enz. op een brandveilige plaats te worden bewaard in luchtdichte containers. Onderdompeling in water is ook aanbevolen.
---	---

**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](http://www.teknos.com). Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.