

DRYWOOD BIOLEUM WOODOIL

BIOBASED PRODUCTEN

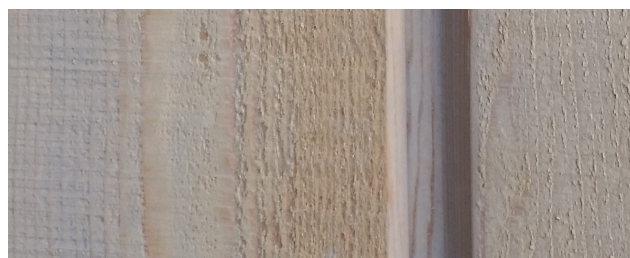
Teknos Drywood presenteert met trots een nieuwe generatie producten. Wij geloven dat we met onze producten bijdragen aan een duurzame toekomst met producten van milieuvriendelijke en zo mogelijk natuurlijke oorsprong. Het uitgangspunt van deze serie biobased producten is dat duurzaam en hernieuwbaar geproduceerd hout wordt beschermd en verfraaid met producten van natuurlijke herkomst. De Bioleum producten zijn gebaseerd op natuurlijke oliën. Deze producten zijn qua verwerking, duurzaamheid en onderhoud op veel punten vergelijkbaar met onze huidige producten.

EIGENSCHAPPEN

Drywood Bioleum Woodoil is een watergedragen olie voor de aankleuring, verfraaiing en bescherming van houten ondergronden tegen UV-licht en vochtopname. In één laag dringt het product in het hout. In meerdere lagen wordt een geringe laagdikte aangebracht. Het product heeft een vrijwel matte uitstraling en past perfect bij de natural look van houten ondergronden. Bioleum Woodoil is een ademend product. Het product is voor ca. 70 % biobased. Meer verwerkingseigenschappen zijn te vinden op het productinformatieblad.

VERWERKING

Drywood Bioleum Woodoil is in een aantal semi-dekkende en transparante kleuren verkrijgbaar. Het product laat zich verwerken middels spuiten, kwasten en rollen. Eventueel na het aanbrengen inwrijven.



Drywood Bioleum Woodoil kleur W27 op
Western Red Cedar



WE MAKE THE WORLD LAST LONGER

 **TEKNOS**
DRYWOOD

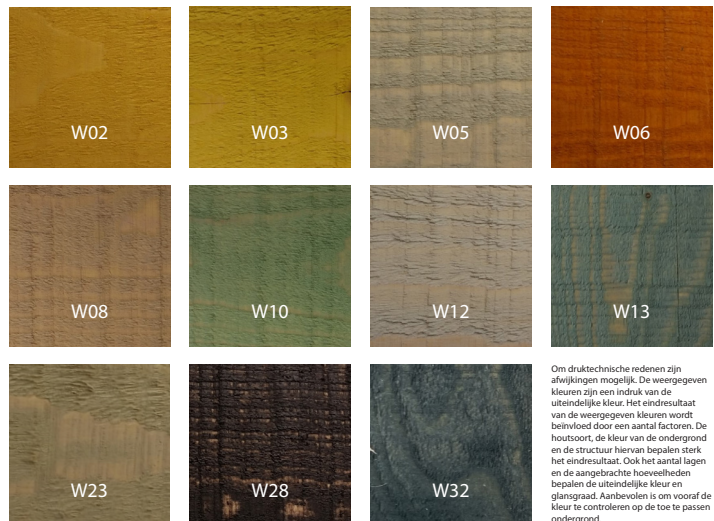
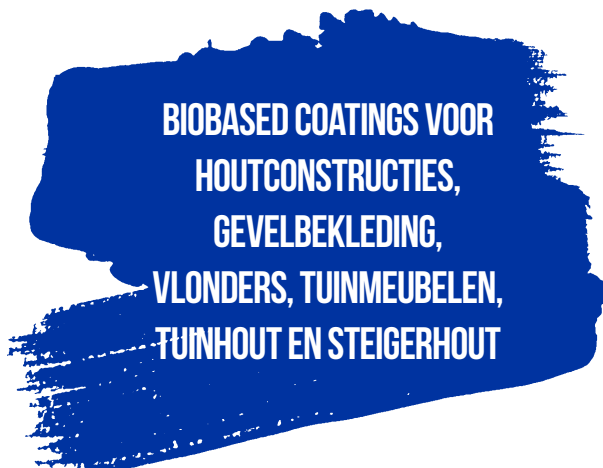


VOOR DEZE EN VOLGENDE GENERATIES

Drywood Bioleum Woodoil	In het 1ste jaar	In het 2e jaar	In het 3e jaar	In het 4e jaar	In het 5e jaar	In het 6e jaar	In het 7e jaar	In het 8ste jaar	In het 9e jaar	In het 10e jaar
Zoveel eerder of later dan nodig is: Reinigen, licht schuren met Scotch Brite en 1 of 2 lagen aanbrengen. Kaal hout: nieuw systeem DRYWOOD Bioleum Woodoil aanbrengen.			*		*		*		*	

* Indien nodig, jaarlijks reinigen, controleren van de ondergrond en herstel van verweerde plekken.

In het eerste jaar: verfsysteem aanbrengen: twee lagen, per laag ca. 70- 80 g/m². Eventueel kan het noodzakelijk zijn om sterk aan verwerking blootgestelde delen of plaatsen tussentijds bij te werken. De gegeven instructies dienen slechts als richtlijnen, aangezien de weersbelasting, de houtsoort en de bewerking hiervan, de toestand van het oppervlak etc. in elke situatie anders zijn. De gebruiker dient voor het aanbrengen te bepalen of het product geschikt is. Het product is geschikt voor fijnbezaagd of geschuurd hout en beschikbaar in transparante en semi-dekkende kleuren. Raadpleeg voor meer informatie Teknos Drywood. In het schema is gerekend met een semi-dekkende kleur. In ieder geval kopse kanten afdichten met Teknos Drywood Kopse Sealer, zaagsneden en spijker gaatjes als onbehandeld hout behandelen. E.e.a. conform VTA en productinformatiebladen van Teknos Drywood.



Om druktechnische redenen zijn afwijkingen mogelijk. De weergegeven kleuren zijn een indruk van de uiteindelijke kleur. Het eindresultaat van de weergegeven kleuren wordt beïnvloed door een aantal factoren. De houtsoort, de kleur van de ondergrond en de structuur hiervan bepalen sterk het eindresultaat. Ook het aantal lagen en de aangebrachte hoeveelheden bepalen de uiteindelijke kleur en glansgraad. Aanbevelen is om vooraf de kleur te controleren op de toe te passen ondergrond.

* Dit is een selectie kleuren. Zie kleurkaart Bioleum Woodoil voor een volledig overzicht van de beschikbare kleuren.

Teknos Drywood B.V.
H. ter Kuilestraat 181
7547 SK Enschede
Nederland
T: +31 (0) 53 4334422
E: sales.nl@teknos.com

www.teknos.com

