



Tuinhoutolie

Beschermende decoratieve olie voor houten terrassen en tuinmeubelen



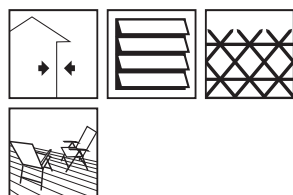
Kleuren	Leverbaar			
	Aantal per pallet	672	200	96
	Grootte / hoeveelheid	3 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr	1 x 5 ltr
	verpakking	bus	bus	bus
	verpakkingscode	01	03	05
	art.nr.			
douglas	2645	■	■	■
kleurloos	2652	■	■	■
teak	2653	■	■	■
lariks	2654	■	■	■
bangkirai	2655	■	■	■
speciale kleuren*	2656		■	■
* minimale afname 5 ltr				

Verbruik

Afhankelijk van de zuiging van het hout 60 - 80 ml/m² per laag.



Toepassing



- Hout binnen en buiten
- Niet maathoudende en beperkt maathoudende houten bouwelementen
- (Tuin-)meubelen, houten terrassen en schuttingen
- Bijv. teak, bangkirai, massaranduba, iroko, eiken, lariks en douglas
- Thermohout
- Voor WPC en bamboe adviseren wij WPC-Impregneerolie



Eigenschappen



- Waterafstotend
- Weerbestendig en vochtregulerend
- Beschermt het hout tegen uitdroging
- Gepigmenteerde varianten beschermen tegen vergrijzing
- Brilljante kleuren
- Eenvoudig te verwerken
- Nabehandeling zonder schuren

Technische gegevens

Uitlooptijd sec in ISO cup 3	>63,0 sec
Bindmiddel	lijnolie
Dichtheid (20°C)	0,85 gr/cm ³
Uitlooptijd sec in DIN 4 beker	> 17 sec bij 20°C
Geur	karakteristiek
Glansgraad	mat

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Certificaten

- [NEN-EN 71-3 "Veiligheid van speelgoed"](#)

Aanvullende informatie

- [Kleurenkaart](#)
- [Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag](#)

Mogelijke systeemproducten

- [Houtbeschermingsgrondering* \(2066\)](#)
- [Kopshoutbescherming \(1900\)](#)
- [Groene aanslagverwijderaar* \(0676\)](#)
- [Buitenhout Ontgrijzer \(2641\)](#)
- [Buitenhout Krachtreiniger \(2640\)](#)

*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!

Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**
Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtigheid max. 18%.
- **Vorbereitung**
Om vertraging van de droging bij inhoudstofrijke houtsoorten te voorkomen, het hout voor de eerste behandeling enige weken blootstellen aan weersinvloeden of met Buitenhout Krachtreiniger reinigen.
Vuil, vet en filmvormende oude verflagen volledig verwijderen.
Vergrijsde houtoppervlakken met Buitenhout Ontgrijzer reinigen.
Algen met Algenverwijderaar verwijderen.
Hout buiten, dat beschermd moet worden tegen houtrot en blauwzwam, voorbehandelen met Hout Protect*. (*Biocide producten veilig verwerken. Voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie lezen!)

Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.

Materiaal goed roeren.
Kwasten.



Indien mogelijk de eerste laag rondom (bij terrasplanken) aanbrengen.
Het materiaal met platte kwast, blokkwast of doek (katoen) in houtnerfrichting aanbrengen.
Niet opgenomen materiaal met een droge kwast of doek na max. 30 minuten afnemen.
Na droging (ca. 12 uur) de tweede laag aanbrengen.
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Verwerkingstip



Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.
Bij inhoudstofrijke houtsoorten zoals bijv. eiken, red cedar, afzelia, redwood enz. kan door neerslag uitloging van in water oplosbare stoffen ontstaan. Dit kan tot verkleuringen op licht metselwerk of stucwerk leiden.
Kleurloos beschermt niet tegen UV-stralen (vergrijzing) daarom alleen op houten bouwdelen aanbrengen die niet aan weersinvloeden zijn blootgesteld (hout dat tegen directe zoninstraling, neerslag en wind beschermd wordt). Indien een kleurloze laag buiten gewenst is meerdere lagen aanbrengen en regelmatig nabehandelen.
Indien blootgesteld aan weersinvloeden minimaal eenmaal per jaar een onderhoudsbeurt uitvoeren.
De kleur op de houtsoort afstemmen, maar kan ook probleemloos op andere houtsoorten worden aangebracht. De kleur kan dan wel afwijken van het voorbeeld.
Kopshout aan de onderkant voorzien van een waterhol.
De kopse kanten en de zaag kanten afdichten met twee lagen kopshout afdichting

Risico op zelfontbranding (DGUV-informatie 209-046). Kan niet worden behandeld met NC-houdende lakken of vlekken op dezelfde werkplek, verontreinigd textiel (bijv. schoonmaakdoeken, werkkleding, stofreservoirs) verzamelen in vuurvaste afvalcontainers en deze op een brandzekere manier (onder water) afvoeren.

■ Droging

Stofdroog: ca. 4 uur
Overschilderbaar: ca. 12 uur
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

■ Verdunning

Verwerkingsklaar

Opmerking

Geschaafd lariks en met name harshoudende naaldhoutsoorten kan vooral bij jaarringen, takken en harsrijk laathout tot een slechtere hechting en weerbestendigheid van de beitslaag als gevolg hebben. Hier moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen. De oplossing is verwerking vooraf of een zeer grove houtschaaf (P80). Bij deze houtsoorten bij de gezaagde vorm met een duidelijk langere onderhoudsinterval rekening houden.
Op terrasoppervlakken in de buurt van zwembaden kan de verhoogde blootstelling aan chloor, reinigingsmiddelen en intensief vocht leiden tot een verminderde hechting en verwerking van de coating. Hier moeten kortere onderhouds- en renovatie-intervallen worden verwacht.

Gereedschap / reiniging



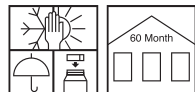
Platte kwast, blokkwast, pluisvrije poetsdoek (katoen)

Gereedschap direct na gebruik met Gereedschapsreiniger reinigen.
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.



Opslag / houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking koel, droog en tegen vorst beschermd opgeslagen ten minste 5 jaar.



Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.



Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor dit product (cat.A/f): max. 700 g/l (2010).
Dit product bevat < 700 g/l VOS.

VOC	
Kat.	A/f
2010:	700g/l
max.:	700g/l

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.