



Tuinhoutolie

Beschermende decoratieve olie voor houten terrassen en tuinmeubelen



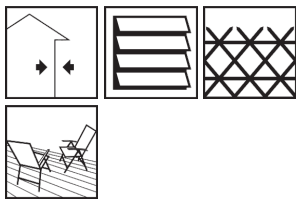
Kleuren	Leverbaar			
	Aantal per pallet	672	200	96
	Grootte / hoeveelheid	3 x 0,75 ltr	2 x 2,5 ltr	1 x 5 ltr
	verpakking	bus	bus	bus
	verpakkingscode	01	03	05
	art.nr.			
douglas	2645	■	■	■
kleurloos	2652	■	■	■
lariks	2654	■	■	■
bangkirai	2655	■	■	■
bangkirai intensief	2598	■	■	■
antraciet grijs intensief	2599	■	■	■
speciale kleuren*	2656		■	■
* minimale afname 5 l				

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, bamboe, resysta adviseren wij WPC-impregneerolie

Eigenschappen



- Waterafstotend
- Weerbestendig en vochtregulerend
- Bescherm het hout tegen uitdroging
- Gepigmenteerde varianten beschermen tegen vergrijzing
- Brijante kleuren
- Intensieve tinten voor een uniform kleurenbeeld
- Eenvoudig te verwerken
- Nabehandeling zonder schuren

Technische gegevens

Bindmiddel	lijnolie
Dichtheid (20°C)	0,85 g/cm ³
Geur	karakteristiek
Glansgraad	mat

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



Certificaten

- **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**

Mogelijke systeemproducten

- **Houtbeschermingsgrondering* (2066)**
- **Kopshoutbescherming (1900)**
- **Groene aanslagverwijderaar* (0676)**
- **Buitenhout Ontgrijzer (2641)**
- **Buitenhout Krachtreiniger (2640)**
- **Houtbeschermingscrème kleurloos (2714)**

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

Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond

Beperkt en niet maathoudende houten bouwdelen: houtvochtgehalte max. 18%.

■ Voorbereiding

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.

Verwijder algen met Algenverwijderaar* (*Gebruik biociden met zorg. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie).

Hout buitenshuis dat tegen rotting en blauwschimmel moet worden beschermd, voorbehandelen met een geschikt houtverduurzamingsmiddel* (*Gebruik biociden met zorg. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie).

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.

Aaneengesloten oppervlakken enkel bewerken met materiaal van hetzelfde chargennummer (materiaal van verschillende charges vooraf mengen), anders kunnen kleine verschillen in kleur, glans en textuur optreden.

Aangebroke 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.

Door het verschillende dekkend gedrag van witte en pastelkleurige beitstinten kan het visueel uitzicht variëren naargelang van de ondergrond. Vooraf moet worden nagegaan of er verkleuring van de glazuurlaag kan optreden door houtbestanddelen.

Door de geringe UV-bescherming van deze tinten moet met kortere onderhoudsintervallen rekening worden gehouden.

Om met deze kwesties rekening te houden en ze te verhelderen, moet vooraf een proefvlak worden gemaakt om de oppervlakteverwachting te waarborgen.

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 kopsen kanten en de zaag kanten afdichten met twee lagen kophout 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**

DIN EN 71-3 "Migratie van bepaalde elementen":

Dit product voldoet aan de grenswaarden voor de migratie van zware metalen in kinderspeelgoed volgens DIN EN 71-3 en voldoet daarmee aan een van de aanvullende eisen voor de veiligheid van kinderspeelgoed volgens de EU-speelgoedrichtlijn (2009/48/EG).

Wanneer geschaafd lariks, of andere harshoudende naaldhoutsoorten worden toegepast, kan dit vooral bij de jaarringen, noesten en harsrijk laathout lijden tot een slechtere hechting en weersbestendigheid van de beitslaag. Hier moet rekening worden gehouden met kortere onderhoudsintervallen. Een oplossing is verwerking vooraf of het hout zeer grof schuren (P80). Bij deze houtsoorten heeft een fijn bezaagd oppervlak een beduidend langere onderhoudsinterval.

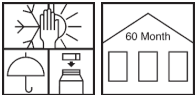
Op terrasoppervlakken in de buurt van zwembaden kan de verhoogde blootstelling aan chloor, reinigingsmiddelen en intensief vocht leiden tot een verminderde hechting en verwerking van de coating. Hier moeten kortere onderhouds- en renovatie-intervallen worden verwacht.

Gereedschap / reiniging

Natuurharen borstel, blokkwast, pluivrije 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. Aangebroken verpakking zo snel mogelijk verwerken.

Veiligheidsvoorschriften

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

Afval

Grottere 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.