



Tuinhoutolie

- voor teak en ander hardhout
- verkwikkende houtverzorging met impregnerende werking

Verbruik	ca. 35m ² met één laag
Toepassing	<ul style="list-style-type: none">■ Voor vele houtsoorten, vooral voor teak en ander hardhout buitenshuis. Bij uitstek geschikt voor het onderhoud van houten terrassen en houten meubelen buitenshuis■ Toepassingsgebieden: Binnen■ FVoor gevelbekleding en geprofileerd hout■ Kleurloos alleen gebruiken voor binnen- of buitenoppervlakken die niet direct aan het weer worden blootgesteld■ Toepassingsgebieden: buiten■ Voor buitenbekleding, houten huizen, dakbeschot, tuinhuisjes, carports, pergola's, vakwerkhuisen en voor het renoveren van bestaande verflagen■ Kleurloos is geschikt als toplaag voor gaaf, gekleurd gelakt hout
Verwerking	<p>Compatibiliteit, hechting en kleurschakering met de ondergrond door het aanleggen van proefvlakken controleren.</p> <p>Verwerkingstemperatuur: +5 tot +25°C.</p> <p>Niet gebruiken beneden +5°C en in sterk zonlicht.</p> <p>Onbehandeld, vers hout buiten voorbehandelen met een houtverduurzamingsmiddel. (Gebruik houtverduurzamingsmiddelen zorgvuldig. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie.) Schuur vergrijsde en verweerde houtoppervlakken tot een stabiele ondergrond. De ondergrond moet schoon, droog en stabiel zijn</p> <p>Roer goed en breng snel aan in de richting van de vezels</p> <p>Na droging 2e laag aanbrengen.</p> <p>Bescherm de verse coating tegen regen</p> <p>Niet opgenomen materiaal na maximaal 15 minuten met een droge borstel of doek verwijderen</p> <p>Droging: ca. 12–24 uur De coatingfilm hardt uit na ca. 2 weken</p>
Verwerkingsinstructies	<p>Niet geschikt voor houten vloeren (beloopbare plekken), zitmeubelen en tafels.</p> <p>Bij geschaafd lariks en met name harshoudend naaldhout kan de hechting en weersbestendigheid van de coating verminderd zijn, vooral bij liggende jaarringen, knoesten en harsrijke kern houtzones. Hierbij moet rekening worden gehouden met kortere onderhouds- en renovatie-intervallen. De enige remedie hier is voorverwerking of zeer grof schuren van hout (P80). Bij deze houtsoorten zijn bij ruw gezaagde houtsoorten duidelijk langere onderhouds- en renovatie-intervallen te verwachten.</p>
Gereedschap / Schoonmaak	<p>Aanbrengen met een kwast die is ontworpen voor glazuren op waterbasis</p> <p>Reinig het gereedschap direct na gebruik met water en afwasmiddel</p>
Opslag/Houdbaarheid	<p>Koel, droog en vorstvrij opgeslagen in de gesloten originele verpakking, minimaal 1 jaar houdbaar na datum van aankoop</p>
GISCODE	BSW30
Verwijderingsnota	<p>P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.</p>
Biocidenverordening	<p>Bevat een biocide (conserveermiddel in blik) met de biocide actieve ingrediënten CMIT/MIT (3:1) om de inhoud van de container te beschermen tegen bederf door microbiële organismen (bacteriën, gisten, enz.). Volg zeker de verwerkingsinstructies!</p>
Veiligheidsinstructies	

Buiten het bereik van kinderen houden.
Gebruik bij het spuiten een veiligheidsbril en combinatiefilter A2/P2.
Gebruik bij schuurwerkzaamheden stoffilter P2.
Zorg voor een goede ventilatie tijdens verwerking en droging.
Vermijd eten, drinken en roken tijdens het gebruik van de verf.
Bij aanraking met ogen of huid onmiddellijk met veel water afspoelen.
Niet in riolering, waterlopen of bodem laten terechtkomen.
Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.
Alleen lege containers voor recycling.
Vloeibare materiaalresten afvoeren naar het inzamelpunt voor oude verf.
Doorweekt textiel (bijv. doeken, poetslappen, werkkleding) kan de neiging hebben om uit zichzelf te ontbranden, daarom verzamelen en afvoeren in vuurvaste afvalcontainers

Verklaring volgens VdL-RL 01

Producttype: houtbeits
Ingrediënten: lijnzaadoliebereiding, water, anorg. Pigmenten, Additieven, BIT (Benzisothiazolinone), CMIT/ MIT (Chloormethylisothiazolinone/ Methylisothiazolinone) (3:1)

VOC volgens Decopaint richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor het product (Cat.A/f): max. 130 g/l (2010). Dit product bevat < 80 g/l VOS.

Veiligheidsinstructies/
gevaarwaarschuwingen

Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan allergische reacties veroorzaken.

De bovenstaande informatie is samengesteld uit het gebied van onze fabrikant volgens de nieuwste ontwikkelings- en toepassingstechnologie. Aangezien toepassing en verwerking buiten onze controle liggen, kan er geen aansprakelijkheid van de fabrikant worden ontleend aan de inhoud van het informatieblad. Informatie die verder gaat dan of afwijkt van de inhoud van de bijsluiter vereist een schriftelijke bevestiging van het moederbedrijf. In ieder geval zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Met de publicatie van deze technische fiche verliezen de vorige hun geldigheid.