

## Teknisk datablad

# ALIS Terrasseolie Nr. 579

<b>Anvendelsesområde</b>	Til udendørs brug. Anvendes til behandling af råt træ - terrasser, træfacader, trævinduer mv. af f.eks. teak, bangkirai, lærk, douglas eller ceder. Kan også anvendes til bistader (udvendigt).			
<b>Egenskaber</b>	Skaber imprægneret, vandafvisende, UV-beständig overflade. Spyt- og svedægte jf. DIN 53 160. Eget til legetøj jf. DIN EN 71, del 3. Fri for organiske kemiske stoffer jf. DIN EN 71 del 9.			
<b>Fuld varedeklaration</b>	Sammensætningen kan variere afhængigt af farve: isoalifater, linolie-standolie-naturharpiksester, træolie, mikroniseret voks, mineralpigmenter, titandioxid, linolie, kiseltsyre, (appelsinolie), dehydreret aminosukker, ricinus-standolie, linolie-træolie-standolie, linolie-standolie, fyrreolie, sojalecithin, kridt, kaolin og blyfri tørrestoffer (Ca, Zr).			
<b>Farver</b>	022 Buksbom 068 Teak lys 212 Lysegrå 748 Skiffergrå 1125 Sesam 002 Farveløs ( <u>uden UV-beskyttelse</u> )	048 Kastanje 069 Tobak 439 Bongossi 794 Agatgrå 1124 Gråpil	052 Brasil 072 Eg 554 Oregon Fyr 922 Sølvgrå 1126 Sienna	064 Valnød 101 Sort 593 Lærk 1122 Espresso
	Farven 048 Kastanje svarer til farven på mange eksotiske træsorter. Afhængigt af overfladens ruhed kan farveindtrykkene variere. Jo mere ru træets overflade er, jo mørkere vil farven være.			
<b>Forarbejdning</b>	2-3 lag med pensel, børste eller rulle (for yderligere anvisninger, se bagsiden).			
<b>Forbrug</b>	Kan beregnes vha. en malerprøve. Vejledende:			
	På profileret træ	1. lag: 1 l rækker til ca. 7 m <sup>2</sup> , dvs. 140 ml/m <sup>2</sup> 2. lag: 1 l rækker til ca. 35 m <sup>2</sup> , dvs. 30 ml/m <sup>2</sup>		
	På høvlet træ	1. lag: 1 l rækker til ca. 20-25 m <sup>2</sup> , dvs. 40-50 ml/m <sup>2</sup> 2. lag: 1 l rækker til ca. 40-50 m <sup>2</sup> , dvs. 20-25 ml/m <sup>2</sup>		
	På slebet træ (korn 120-150)	1. lag: 1 l rækker til ca. 35-50 m <sup>2</sup> , dvs. 20-30 ml/m <sup>2</sup> 2. lag: 1 l rækker til ca. 55-70 m <sup>2</sup> , dvs. 14-18 ml/m <sup>2</sup>		
<b>Tørretid</b>	Ved 23°C og 50% relativ luftfugtighed ca. 5 – 8 timer. 2. og 3. lag ca. 18 timer. Ved højere temperaturer er tørretiden kortere, ved lavere temperaturen er tørretiden længere.			
<b>Rengøring</b>	Værktøj rengøres straks efter brug med LEVO Penselrens nr. 997. .			
<b>Densitet</b>	Ca. 0,87 g/ml.			
<b>Vær opmærksom på</b>	Sørg for god udluftning under og efter forarbejdning. Arbejdsmaterialer som klude, poleringspads, svampe, slibestøv mv. vædet med ikke gennemtør ALIS Terrasseolie nr. 579 opbevares i lufttæt metalbeholder eller vand frem til bortskaffelse, da der ellers er risiko for selvantændelse pga. indholdet af planteolie. Det flydende og forarbejdede produkt er ikke selvantændende.			
	P102	Opbevares utilgængeligt for børn.		
	P301+P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en læge.		
	EUH208	Indeholder appelsinolie (limonen). Kan udløse allergisk reaktion.		
<b>Bortskaffelse</b>	Jf. lokale bestemmelser. Indtørrede produktrester kan bortskaffes som husholdningsaffald.			
<b>Emballagestr.</b>	0,375 l; 0,75 l; 2,5 l; 5,0 l; 10,0 l; 30,0 l.			
<b>Opbevaring</b>	Køligt, tørt. Uåbnet holdbar i mindst 4 år. Åbne produkter reagerer med ilt, hvilket kan føre til hindedannelse og harsk lugt. Omfyld derfor rester til mindre beholder efter åbning.			

## Brugsanvisning

# ALIS Terrasseolie Nr. 579

<b>Forberedelse</b>	Underlaget skal være absorberende, fast, støvfrit og tørt. Fjern mos, alger, svampe mv. fuldstændigt med GLOUROS Rengøringsmiddel nr. 1806. Overdæk tørre terrasser om aftenen med presenning for at beskytte mod dug - hvis dette ikke kan lade sig gøre, vent da med at forarbejde produktet, til duggen er tørret.
<b>Forarbejdning</b>	Omrøres grundigt. Fjern eventuelt opstået hinde fra produktet. Test hæfteevne ved en prøve (hvis olien perler af, kan det tyde på uforenelighed eller for høj træfugtighed). Påføres med pensel, rulle eller børste i bræddernes længderetning inden for et tidsrum af 4 uger med temperaturer over 10°C, lav luftfugtighed og tørt vejr
Terrasser:	1. lag påføres rundhåndet indtil træet er mættet. Fordel eller evt. fjern overskydende olie efter ca. 15 minutter. 2. lag påføres mere sparsomt. Overskydende olie fordeles efter 5-10 minutter.
Vinduer:	Forslib med korn 80, 100 og 120. 1. lag påføres med pensel eller korthåret rulle i årenes retning. Efter 5-10 (20) minutter (afhængigt af lufttemperatur) fordeles overskydende olie med pensel. Slib med korn 180 inden påføring af næste lag. 2. og 3. lag påføres <b>meget sparsomt</b> . Vær i den forbindelse opmærksom på træets absorberingsevne: hvis det synes nødvendigt, påføres 2. lag indtil træet er helt mættet og overskydende olie fordeles efter 5-10 minutter (passende lag burde være dannet efter 2. påføring = kan genkendes på silkeglansen). Vinduesfalsen ved nye vinduer skal straks efter påføring af 1. lag tørres efter med en fnugfri bomuldsklud og ikke behandles yderligere. Silikone bør først anvendes efter gennemhærdning af den påførte olie.
Facader:	Høvlet træ behandles således, at træet er mættet. Efter 5-20 minutter (afhængigt af temperatur) fordeles overskydende olie med en bred pensel. 2. og 3. lag påføres som det fremgår under "Vinduer".
Bistader:	Behandles som facader.
<b>Rengøring:</b>	Med GLOUROS Rengøringsmiddel nr. 1806 mindst en gang årligt.
<b>Pleje:</b>	Med ALIS Terrasseolie nr. 579, når terrassen bliver slidt eller træet fremstår tydeligt glansløst.
<b>Vær opmærksom på</b>	Slidte overflader males først efter fuldkommen tørring. Bangkirai og teak tørrer langsomt! ALIS Terrasseolie er egnet til legetøj og -redskaber. Det sidste lag skal i denne forbindelse påføres meget sparsomt. Hæftning kan være begrænset på allerede imprægneret eller tilsmudset træ (fedt, olie osv.) Perler olien er eller dannes der bobler ved påføring er det pga. uforenelighed med en forbehandling, eller fordi træet er blevet slebet for glat. Kan givetvis afhjælpes ved at slibe træet grovere.

Alle angivelser er resultater af mangeårig forskning og praktisk afprøvning. De bliver vejledt på baggrund af vores kendskab til dato. Ved publicering af et nyere oplag, mister dette datablad sin gyldighed. De kan altid finde den nyeste version på hjemmesiden [www.livos.de](http://www.livos.de). Databladet tjener et informations- og rådgivningsformål. Der kan ikke afledes juridiske forpligtelser heraf. Ved kontakt os venligst ved tvivlsspørgsmål.