

Epifanes Teak Oil Sealer

Impregnerende olie voor teakhout

Type	Traag fysisch drogend
Basis	Lijnolie en alkydhars
Eigenschappen	Impregnerende olie voor onderhoud en bescherming van teakhout en andere duurzame harde loofhoutsoorten. Niet laagopbouwend. Versterkt de natuurlijke kleur van de houtnerf en beschermt het hout langere tijd tegen weersinvloeden, vergrijzing en vervuiling. Laat zich eenvoudig met verwerken en bevat geen gevaarlijke fungiciden.
Toepassing	Onderhoud en bescherming van dekken die intensief belast worden en waar verwerking en slijtage het grootst is. Tevens geschikt voor lijstwerk, potdeksels, handgrepen enz.
Kleur	Amber
Glans	Niet van toepassing
Dichtheid bij 20	880 gr. / dm ³
Viscositeit	20 seconden DIN-cup 4 mm
Vaste stof gehalte	50 ± 2 vol. %
VOS-gehalte	348 gram/liter
Verpakking	1000ml.
Houdbaarheid	Ten minste 3 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° en 30° in onaangebroken originele verpakking
Verwerkingscondities tijdens applicatie en droging	Temperatuur minimaal 8°C. - maximaal 30°C. Relatieve luchtvochtigheid minimaal 50% - maximaal 85%
Verdunner	Niet verdunnen
Verwerking	Platte kwast en niet-pluizende doek
Ondergrondcondities	Volledig droog. Vuil en vlekken grondig verwijderen met een niet-schurend en niet-blekend schoonmaakmiddel. Hout eerst goed ontvetten met Epifanes 1-C Sproei- of spuitverdunding of Epifanes Reinigingsthinner.
Aanbevolen laagdikte per laag	60 - 70 µm nat = 30 - 35 µm droog
Verwerkingsadviezen	Breng de olie nat-in-nat aan en herhaal deze behandeling tot het houtoppervlak met olie verzadigd is. Het aantal behandelingen is afhankelijk van de zuigkracht van het hout. Vaak zijn twee behandelingen echter voldoende. Laagvorming vermijden. Overtollige olie dient van het oppervlak verwijderd te worden met een niet pluizende doek.
Belangrijk	Contact met elastomeren zoals rubber compounds vermijden (kitnaden). De weekmaker in kittens op deze basis zal worden geactiveerd en bij langdurig en herhaald contact zal de kit worden aangetast.
Theoretisch rendement	8 - 10 m ² per ltr. afhankelijk van zuigkracht van de ondergrond, applicatie methode, vorm van het object, etc.
Onderhoudsfrequentie	Afhankelijk van o.a atmosferische belasting.
Veiligheid	In verband met broeigevaar van lijnolie, gebruikte doeken in water onderdompelen. De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens, zie veiligheidsinformatieblad.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumonderzoek. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die wij hebben toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Desondanks kunnen wij niet zonder meer aansprakelijk worden gesteld voor het met dit product en het hiermee vervaardigd werk, aangezien het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren, die buiten onze invloed en beoordeling liggen. De afnemer/verwerker dient met de door hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit productinformatieblad zijn geldigheid.