

Epifanes Hardhoutolievernis

Ademende ééncomponent houtolievernis met UV filter

Applicatie details

	Luchtspuit	kwast
Volume verdunning	15-20 %	0-5%
Spuitoening	1.2 mm - 1.5 mm	
Spuitedruk	2-3 Bar	
Viscositeit DIN-cup 4 mm	20-24 sec.	

Droogtijden bij 20°C. / 65% RLV en 30 µm droge laagdikte

Stofdroog	Schuurbaar	Overschilderbaar
3 uur	24 uur	24 uur

Binnen 72 uur mogelijk zonder tussenschuren. Na 72 uur schuren met waterproof schuurpapier P400 of fijner

Overschilderbaarheid

Epifanes Bootlak blank - Epifanes Eiglans Blank
 Epifanes Rapidclear - Epifanes Rapidcoat
 Epifanes Aqua Marine

Aanbevolen systeembouw

Product	Aantal lagen	Verdunnen met	%	Droogtijd per laag bij 18° C.	Schuren met	Opmerkingen
EPIFANES Hardhoutolievernis	1	EPIFANES Verhverdunning	25	24 uur	280 droog	Eventueel natte laag inschuren met 320 waterproof schuurpapier zonder water en afmesen.
EPIFANES Hardhoutolievernis	4-5	EPIFANES Verhverdunning	0-5	24 uur	400 nat	
totaal aantal lagen	6					

Verwerkingsadviezen

Indien toegepast op niet vette houtsoorten, waarbij geen rekening hoeft te worden gehouden met het ademend karakter van de bescherm laag, bv. op mahonie en meranti, dient hetzelfde aantal lagen als bij een klassieke vernis te worden aangebracht.

Bij voorkeur niet in de volle zon en/of bij harde wind aanbrengen. De geforceerde verdamping zal de optimale vloeijing verhinderen. Indien de vernis "trekt", kan tot 10% verdunning worden bijgevoegd. Werk altijd in richting van de houtnerf.

Veiligheid

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.

September 2012