

## Combinatie zijdeglans vernissysteem op kaal (hard-)hout

### Voorbehandeling van hout (mahonie, meranti, oregon pine, grenen)

Zorg ervoor dat het kale hout droog en vetvrij is. Vettige, harsrijke soorten als grenen en Oregon Pine moeten eerst goed ontvet worden voordat er lak of beits op kan worden aangebracht. Kaal hout ontvetten met Epifanes 1-C SPUITVERDUNNER of wasbenzine en goed laten uitdampen. Schuur het kale hout eerst grof met droogschuurpapier nr. 60-80 en vervolgens in opvolgende schuurgangen met droogschuurpapier oplopend van nr. 100 t/m nr. 220. Schuur altijd in de nerfrichting. Verwijder al het schuurstof en ontvet nogmaals.

### Voorbehandeling van tropisch hardhout (teak, iroco, bankirai, etc.)

Tropisch hardhout bevat inhoudsstoffen die problemen kunnen veroorzaken, zoals trage droging, verkleuring, blaasvorming en afbladdering. Dergelijke problemen kunnen voorkomen worden door een goede voorbehandeling. Hardhout moet eerst goed worden gereinigd en ontvet met Epifanes 1-C SPUITVERDUNNING, Epifanes Reinigingsthinner of aceton. Gebruik ruime hoeveelheden en wissel regelmatig van (papieren) doek. Op hardhout nooit water of waterachtige stoffen gebruiken, aangezien deze de in de houtvezels aanwezige stoffen kunnen activeren. Schuur het kale hout eerst grof met droogschuurpapier nr. 60-80 en vervolgens in opvolgende schuurgangen met droogschuurpapier oplopend van nr. 100 t/m nr. 220. Schuur altijd in de nerfrichting. Verwijder al het schuurstof en ontvet nogmaals.

### Producten: Epifanes PP Vernis Extra met UV filter en Epifanes Eiglans Blank



+

### Combinatie zijdeglans vernis systeem

	Stap 1	Stap 2	Stap 3
<b>Product</b>	<b>EPIFANES PP Vernis Extra</b>	<b>EPIFANES PP Vernis Extra</b>	<b>EPIFANES Eiglans blank</b>
<b>Aantal lagen</b>	1	3 of meer	2
<b>Verdunning</b>	EPIFANES Verdunning voor Epifanes PP Vernis Extra	EPIFANES Verdunning voor Epifanes PP Vernis Extra	EPIFANES Ve4rfverdunning
<b>Percentage</b>	25%	0-5%	0-5%
<b>Droogtijd per laag bij 18° C</b>	2-3 uur	2-3 uur	24 uur
<b>Schuren met</b>	Nat-in-nat, niet schuren	P220 - droog	P400 - nat
<b>Opmerkingen</b>	Deze eerste laag 25% verdunnen voor optimale impregnering. Tussenschuren met P220 optioneel.	Dit zijn de nerfvullende lagen. Bij open houtnerf kunnen meer lagen nodig zijn. Alleen de laatste laag met P220 schuren.	Dit is de zijdeglans afwerking. Met langharige slappe kwast aanbrengen in de nerfrichting.