

Tweecomponent vernissysteem op kaal hout

Algemene voorbehandeling van hout

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.

Aankleuren van kaal hout

Voor het verkrijgen van een warme mahoniekleur op verbleekt mahoniehout kunnen 1 tot 3 lagen Epifanes Mahoniebeits worden aangebracht. De beits voor gebruik goed schudden en aanbrengen in dunne lagen met een slappe langharige kwast in de richting van de houtnerf. Epifanes Mahoniebeits is dun en trekt snel in het hout. Werk daarom in kleine stappen en voorkom vlekken. Laat elke laag Mahoniebeits minimaal 2 uur drogen (18°C.). Epifanes Mahoniebeits is overschilderbaar met zowel één- als tweecomponent vernissen.

Product: Epifanes Poly-urethane Blank met UV filter



Tweecomponent hoogglans UV vernissysteem op kaal hout boven de waterlijn

stap	Product	Aantal lagen	Verdunnen met	%	Droogtijd per laag bij 18° C.	Schuren met	Opmerkingen
1	EPIFANES Poly-urethane blank	1	EPIFANES Poly-urethane Kwastverdunding	10-15	24 uur	220 droog	De natte laag evt. inschuren met 220 waterproof schuurpapier zonder water en vervolgens afmeten.
2	EPIFANES Poly-urethane blank	1	EPIFANES Poly-urethane Kwastverdunding	10-15	24 uur	220 droog	2 ^e laag binnen 48 uur na de 1 ^e laag aanbrengen.
3	EPIFANES Poly-urethane blank	2	EPIFANES Poly-urethane Kwastverdunding	0-10	24 uur	360 nat	4 ^e laag binnen 48 uur na de 3 ^e laag aanbrengen. 4 ^e laag schuren met 360 nat of fijner.
4	EPIFANES Poly-urethane blank	2	EPIFANES Poly-urethane Kwastverdunding	0-10	24 uur	360 nat	
	totaal min. aantal lagen	6					

Het aanbrengen van meer eindlagen zorgt voor een nog diepere glans en biedt bovendien meer UV-bescherming en glansbehoud.

Ieder vernissysteem heeft onderhoud nodig. Onderhoud dient uiterlijk plaats te vinden op het moment dat glansverlies geconstateerd wordt. Het tijdstip waarop en de mate waarin glansverlies optreedt, is afhankelijk van weersinvloeden en atmosferische (milieu) omstandigheden, waaraan het schip wordt blootgesteld.