

Epifanes Mahoniebeits

Impregnerende mahoniekleurige houtbeits

Type	Luchtdrogend				
Basis	Kleurpigmenten in oplosmiddel				
Eigenschappen	Snel drogende impregnerende houtbeits voor het aankleuren van verbleekt of vergeeld (mahonie-) hout, voorafgaand aan het aanbrengen van een vernissysteem. Geeft hout een warme dieprode mahoniekleur.				
Toepassing	Voor nieuw werk op massief kaal hout (bv. meranti, mahonie, oregon pine) en hechthout binnen en buiten boven de waterlijn. Tevens geschikt om Epifanes vernissen aan te kleuren.				
Kleur	Warm mahonierood				
Glans	n.v.t.				
Dichtheid bij 20	900 gr. / dm ³				
Viscositeit	50 seconden ISO-cup 6 mm				
Vaste stof gehalte	3 ± 2 vol. %				
VOS-gehalte	874 gram / liter				
Verpakking	500ml.				
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	<table border="0"> <tr> <td>Temperatuur</td> <td>minimaal 8°C. - maximaal 25°C.</td> </tr> <tr> <td>Relatieve luchtvochtigheid</td> <td>minimaal 50% - maximaal 85%</td> </tr> </table>	Temperatuur	minimaal 8°C. - maximaal 25°C.	Relatieve luchtvochtigheid	minimaal 50% - maximaal 85%
Temperatuur	minimaal 8°C. - maximaal 25°C.				
Relatieve luchtvochtigheid	minimaal 50% - maximaal 85%				
Verdunner kwast	Niet verdunnen				
Verdunner spuit	N.v.t.				
Verwerking	Niet-pluizende doek, langharige, slappe kwast				
Aanbevolen laagdikte per laag	20 - 30 µm nat = 0 - 1 µm droog				
Verwerkingsvoorschriften	<p>Breng dit product niet nat-in-nat aan en vermijd hogere laagdiktes dan geadviseerd om vlekken en problemen met de droging te voorkomen. Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het verwerken en droging van de beits.</p> <p>Vermijd het aanbrengen van verf in volle zon of wind. Onder deze omstandigheden vindt snelle verdamping van oplosmiddel plaats wat een goede verdeling van de kleurpigmenten kan verhinderen. Daarnaast kunnen sneller vlekken ontstaan.</p>				
Theoretisch rendement	4-7m ² per ltr. @ 0-1 µm droge laagdikte				
Praktisch rendement	Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, omstandigheden tijdens de applicatie, zuigkracht van de ondergrond en de vorm van het object, enz.				

Epifanes Mahoniebeits

Impregnerende mahoniekleurige houtbeits

Applicatie details

Voor gebruik goed schudden. Bij voorkeur aanbrengen in dunne lagen met een slappe langharige kwast in de richting van de houtnerf. Elke laag Mahoniebeits minimaal 2 uur laten drogen (18°C.) Epifanes Mahoniebeits hoeft niet te worden geschuurd.

Voor een intensere mahoniekleur kunnen tot maximaal 3 lagen op het kale hout worden aangebracht. Eventuele vlekken zo snel mogelijk verwijderen met Epifanes Verfverdunding or terpentijn.

Droogtijden bij 20°C. / 65% RLV

Stofdroog	Schuurbaar	Overschilderbaar
30 minuten	n.v.t.	2 uur

Overschilderbaar met

Epifanes Bootlak Blank - Epifanes Hardhoutolievernis
 Epifanes Eiglans Blank - Epifanes Aqua Marine Interieurvernis
 Epifanes Rapidclear - Epifanes Rapidcoat

Epifanes Poly-urethane blank - Epifanes Poly-urethane zijdeglans blank
 Epifanes PP Vernis Extra

Als toevoeging aan blanke lakken

Indien gewenst kan dit product tot maximaal 10% aan alle hierboven genoemde Epifanes één- of tweecomponent vernissen worden gevoegd. Hiermee ontstaat een licht getinte vernis die kleurverschillen in het hout kan camoufleren en de mahoniekleur van het hout kan accentueren. Tevens geschikt om West System epoxyhars mee aan te kleuren.

Voorbehandeling van de ondergrond

Het hout dient vooraf schoon, droog en vetvrij te zijn. Ontvet het hout met Epifanes 1-C Smitverdunding of wasbenzine. Schuur het kale hout vervolgens in de richting van de houtnerf glad met droogschuurpapier P180-220. In geval van van grof hout eerst schuren met P60-80 en vervolgens in opvolgend schuurgangen oplopend van P100 t/m P220. Verwijder al het schuurstof.

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.