

Epifanes Aqua marine Interieurvernis

Watergedragen slijtvaste ééncomponent interieurvernis

Type	Fysisch drogend				
Basis	water				
Eigenschappen	Sneldrogende, slijtvaste ééncomponent interieurvernis op waterbasis. Fraaie satijnglans, mooie uitvloeiing en goed bestand tegen water en spatten van alcohol en huishoudchemicaliën. Vrijwel geen geurbelasting.				
Toepassing	Als zijdeglanzende interieurafwerking over één- en tweecomponenten hoogglans vernissen. (bijv. Epifanes Bootlak Blank, Epifanes Hardhoutolievernis en Epifanes Rapidclear en op betimmeringen, panelen, deuren en vloeren. Onderhoud van bestaande één- en tweecomponenten interieursystemen.				
Kleur	Melkachtig bij het aanbrengen. Droogt volledig helder transparant op				
Glans	zijdeglans				
Dichtheid bij 20°C.	1005 gr. / dm ³				
Viscositeit	10 seconden DIN-cup 4 mm				
Vaste stof gehalte	32 ± 2 vol. %				
VOS-gehalte	46 gram / liter				
Verpakking	1000ml.				
Houdbaarheid	Ten minste 3 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° en 30° C. in onaangebroken originele verpakking				
Verwerkingscondities tijdens applicatie en droging	<table> <tr> <td>Temperatuur</td> <td>minimaal 8°C. - maximaal 30°C.</td> </tr> <tr> <td>Relatieve luchtvochtigheid</td> <td>minimaal 50% - maximaal 85%</td> </tr> </table>	Temperatuur	minimaal 8°C. - maximaal 30°C.	Relatieve luchtvochtigheid	minimaal 50% - maximaal 85%
Temperatuur	minimaal 8°C. - maximaal 30°C.				
Relatieve luchtvochtigheid	minimaal 50% - maximaal 85%				
Verdunner kwast	Leidingwater				
Verdunner spuit	Leidingwater				
Verdunnen algemeen	Hoeveelheid verdunning is mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving. Vermijd oververdunning.				
Verwerking	Langharige slappe kwast met nylon haren en conventionele luchtspuit.				
Aanbevolen laagdikte per laag	60 µm nat = 20 µm droog				
Verwerkingsvoorschriften	<p>Breng dit product niet nat-in-nat aan en vermijd hogere laagdiktes dan geadviseerd om zakkers en problemen met de doordroging te voorkomen.</p> <p>Vermijd het aanbrengen van verf in volle zon of wind. Onder deze omstandigheden vindt snelle verdamping plaats wat een goede vloeiing van de verf kan verhinderen.</p> <p>Temperatuur van vernis, object en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken.</p>				
Theoretisch rendement	12 m ² per ltr. @ 30 µm droge laagdikte				
Praktisch rendement	Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, omstandigheden tijdens de applicatie, kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object, enz.				

Epifanes Eiglans blank

Slijtvaste ééncomponent interieurvernis

Applicatie details

	Luchtspuit	kwast
Volume verdunning	10 - 15 %	0-5%
Spuitopening (RVS)	1.5 mm - 1.8 mm	
Spuitdruk	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
1 uur	6 uur	6 uur

LET OP: Overschilderbaar nadat de voorgaande laag volledig transparant is opgedroogd.

Aanbevolen systeemopbouw

Product	Aantal lagen	Verdunnen met	%	Droogtijd per laag bij 18° C.	Schuren met	Opmerkingen
EPIFANES Vernis / Bootlak blank	1	EPIFANES Verfverdunning	50	24 uur	220 droog	De natte laag evt. inschuren met 220 waterproof schuurpapier zonder water en vervolgens afmeten. Lagen aanbrengen met langharige, slappe kwast.
EPIFANES Vernis / Bootlak blank	1	EPIFANES Verfverdunning	25	24 uur	220 droog	Handmatig schuren in de nerfrichting.
EPIFANES Vernis / Bootlak blank	1	EPIFANES Verfverdunning	15	24 uur	280 droog	Handmatig schuren in de nerfrichting.
EPIFANES Aquamarine Interieurvernis	2	Water	0-5	12 uur	400 nat	Handmatig schuren in de nerfrichting.
totaal aantal lagen	5					

Verwerkingsadviezen

Indien de vernis “trekt”, kan tot 10% verdunning worden bijgevoegd. Werk altijd in richting van de houtnerf. Eventueel kan nerfvulling ook met Epifanes Hardhoutolievernis worden bereikt.

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.

Mei 2017