

## Epifanes Interimcoat

### Tweecomponenten hechtprimer voor o.a. antifouling

<b>Type</b>	Fysisch – chemisch drogend									
<b>Basis</b>	Epoxy- en vinylhars									
<b>Eigenschappen</b>	Een tweecomponenten primer / intermediate coat met goede hechtingseigenschappen en slagvastheid. Universeel overschilderbaar met alle typen één- en tweecomponenten verfproducten. Epifanes Interimcoat geeft een grof oppervlak met uitstekende mechanische hechting.									
<b>Toepassing</b>	Algemene hechtlaag voor binnen en buiten, onder en boven de waterlijn . Hechtlaag voor diverse antifouling ongeachte welk merk op polyester en op tweecomponenten (epoxy) ondergronden. Hechttingsverhogende laag in polyesterlaminaat bij osmose-reparaties. Afsluitende hechtlaag over epoxysystemen.									
<b>Kleur</b>	wit									
<b>Glans</b>	Halfglans									
<b>Dichtheid</b>	1.37 kg / dm <sup>3</sup> (gemengd product)									
<b>Viscositeit bij 20°C. / 65% RLV</b>	120 seconden ISO-cup 6 mm									
<b>Vaste stofgehalte</b>	40 ± 2 vol.% (gemengd product)									
<b>VOS-gehalte</b>	519 gram / liter (gemengd product)									
<b>Verpakking</b>	750gr. - 5000gr.									
<b>Houdbaarheid</b>	Ten minste 2 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° en 30° in onaangebroken originele verpakking.									
<b>Mengverhouding</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>In volume</th> <th>In gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Basiscomponent A</td> <td>86</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Verharder component B</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>		In volume	In gewicht	Basiscomponent A	86	90	Verharder component B	14	10
	In volume	In gewicht								
Basiscomponent A	86	90								
Verharder component B	14	10								
<b>Inductietijd bij 20°C. / 65% RLV</b>	20 minuten									
<b>Potlife na menging</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>12°C.</th> <th>20°C.</th> <th>28°C.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>12 uur</td> <td>8 uur</td> <td>4 uur</td> </tr> </tbody> </table>		12°C.	20°C.	28°C.		12 uur	8 uur	4 uur	
	12°C.	20°C.	28°C.							
	12 uur	8 uur	4 uur							
<b>Verwerkingscondities tijdens applicatie en droging</b>	<p>Temperatuur minimaal 12°C. - maximaal 28°C.                      Relatieve luchtvochtigheid minimaal 50% - maximaal 75%</p> <p>Temperatuur van de ondergrond moet minimaal 3 graden boven het dauwpunt liggen.</p>									
<b>Verdunner kwast</b>	Epifanes Verdunning D-601									
<b>Verdunnen algemeen</b>	Verdunning toevoegen na het mengen van beide componenten. Hoeveelheid mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving.									
<b>Verwerking</b>	(Nylon) roller - kwast									
<b>Aanbevolen laagdikte per laag</b>	80 - 100 µm nat = 30 - 40 µm droog									
<b>Verwerkingsvoorschriften</b>	Breng dit product niet nat-in-nat aan en vermijd hogere laagdiktes dan geadviseerd om zakkens en problemen met de doordroging te voorkomen. Temperatuur van verf, object en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken.									

# Epifanes Interimcoat

## Twecomponenten hechtprimer voor o.a. antifoulings

**Theoretisch rendement**

8m<sup>2</sup> per kg. @ 35 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.

**Droogtijden bij 35 µm droge laagdikte**

	Stofdroog	Overschilderbaar	Water belastbaar	Chemisch uitgehard
Bij 20°C. / 65% RLV	30 minuten	Zie tabel hieronder	72 uur	5 dagen

**Verwerkingsadvies**

Teneinde zijn hechtende eigenschap te behouden Epifanes Interimcoat niet schuren. Voordat dit product overgeschilderd wordt, de laag na de geadviseerde overschildertijd eerst goed reinigen met Epifanes Reinigingthinner, Epifanes 1-C SPUITVERDUNNING, wasbenzine of water en om eventuele verharder-resten van het oppervlak te verwijderen. Vervolgens goed laten uitdampen

**Overschilderbaarheid bij 20°C. / 65% RLV**

Epoxy producten	Antifoulings	Eventueel aflakken
4 uur	24 uur	24 uur

**Ondergrondcondities**

Volledig ontdaan van roest, vet, vuil en andere verontreinigingen. Zout en andere in water oplosbare vervuiling verwijderen door grondig spoelen met schoon water en hogedrukspuit of een emulgator. Vet en olie verwijderen door reinigen met water en ammonia of een ander geschikt reinigingsmiddel.

**Plamuur**

Epifanes Epoxy Filler 1300 - Epifanes Epoxy Finishing Filler  
Epifanes Epoxy Filler LG 880

**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.