

Epifanes Poly-urethane Primer

Harde, tweecomponent voorlak

Theoretisch rendement

10 m² per kg. @ 50 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.

Applicatie details

	Luchtspuit	kwast
Volume verdunning	10-15 %	0-5%
Spuitopening	1.4 mm	
Spuitdruk	4 Bar	
Viscositeit DIN-cup 4 mm	20-22 sec.	

Opmerkingen m.b.t. applicatie

Niet airless verspuitbaar.

Droogtijden bij 20°C. / 65% RLV en 30 µm droge laagdikte

Stofdroog	Schuurbaar	Overschiderbaar	Chemisch uitgehard
1 uur	24 uur	Minimaal 6 uur	6 dagen
		Maximaal 72 uur	

Geschikte ondergronden nieuw

Epifanes Epoxy Primer - Epifanes Epoxy HB Coat
Tevens direct op ontvet en met P 220 geschuurd polyester.

Overschiderbaarheid

Minimaal 6 uur - maximaal 72 uur

Voor optimale hechting, overschilderen voordat de de Poly-urethane Primer is doorgehard (72 uur)

Overschiderbaar met

2-component: Epifanes Poly-urethane Jachtlak.

1-component: Epifanes Mono-urethane Jachtlak

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.