

Epifanes Multi Marine Primer

Eéncomponent “alles-in-één primer

Theoretisch rendement

8 - 10 m² per ltr @ 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

	Airless	Luchtspuit	Roller
Vol.% verdunning	0 - 8	10 - 15	0 - 5
Spuitopening	0,015"-0,018"	1.5 - 2.0 mm	
Spuitdruk in Bar	140 - 160	3 - 4	
Viscositeit Din Cup 4 mm	60 - 80	20 - 24	

Droogtijden bij 20°C. / 65% RLV en 40 µm droge laagdikte

Stofdroog	Schuurbaar	Overschilderbaar	
2 uur	6 uur	1-component aflak	Na minimaal 12 uur
		2-component PU aflak	Na minimaal 48 uur

Ondergrond condities en laagopbouw

In alle gevallen: schoon, droog, goed geschuurd en stofvrij.

Polyester	Staal	Hout	Aluminium
Geschuurd P220-280	Geschuurd P60	Geschuurd P220-240	Geschuurd P60
1-2 lagen	3 lagen	1-2 lagen afh. van houtnerf	1-2 lagen

Reeds geschilderde ondergronden

Goedhechtend, droog, schoon, ontvet, geschuurd 240-280, stofvrij

Opmerkingen m.b.t. laagopbouw

Elke primerlaag schuren met droog schuurpapier P180-220.
Op **nieuw** aluminium eerst 1 dunne laag Epifanes Washprimer AQ aanbrengen.

Indien meerdere lagen Multi Marine Primer worden aangebracht en wordt afgelakt met Epifanes Poly-urethane, dient elke laag Multi marine Primer minimaal 48 uur te drogen bij continue 20°C. Bij voorkeur langer

Overschilderbaarheid ééncomponent

Epifanes Mono-urethane Jachtlak - Epifanes Bilgeverf
Epifanes Nautiforte - Epifanes Bootlak kleuren

Overschilderbaarheid tweecomponent

Epifanes Poly-urethane Jachtlak - Epifanes Poly-urethane Primer

Indien gewenst, kan na min. 48 uur doorharding (18°C. continue) Epifanes Combiplamuur (1-C) of met Epifanes Epoxy Filler **1500** (2-C) worden geplamuurd. Niet overschilderen met ander epoxy plamuren, epoxy primers, epoxyhars of overige producten op epoxybasis.

Veiligheid

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende de 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.