

Epifanes Multicover

Universele tweecomponenten epoxy primer

Theoretisch rendement

10m² per liter @ 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. Bij hogere natte laagdikte vermindert het rendement.

Droogtijden bij 50 µm droge laagdikte

	Stofdroog	Hanteerbaar	Chemisch uitgehard
Bij 10°C. / 65% RLV	4 uur	6 uur	14 dagen
Bij 15°C. / 65% RLV	3 uur	4 uur	10 dagen
Bij 20°C. / 65% RLV	2 uur	2.5 uur	7 dagen

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. Opruwen met P 60-80

Overschilderbaarheid bij 60 µm droge laagdikte

Met Epifanes Poly-urethane en epoxyverven en -primers

	Bij 10°C. ondergrondtemp.	Bij 15°C. ondergrondtemp.	Bij 20°C. ondergrondtemp.
Min. overschilderbaartijd	16 uur	12 uur	8 uur
Max. overschildertijd (niet blootgesteld aan UV)	6 maanden	6 maanden	6 maanden
Max. overschildertijd (wel blootgesteld aan UV)	3 maanden	3 maanden	3 maanden

Overschilderbaarheid bij 60 µm droge laagdikte

Met Epifanes Chloorrubber alkyd en urethaanverven en primers

	10°C. ondergrondtemp.	Bij 15°C. ondergrondtemp.	Bij 20°C. ondergrondtemp.
Min. overschilderbaartijd	10 uur	8 uur	5 uur
Max. overschildertijd	21 dagen	14 dagen	10 dagen

Plamuur

Epifanes Epoxy Filler 1500 - 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.

September 2015