

Epifanes Underwaterprimer

Beschermende onderwatercoating

Applicatie details

	Airless spray	Luchtspuit	Kwast/roller
Volume verdunning	5%	10-15%	0-10%
Spuitopening	0,015"-0,021"	1.5 - 2.0 mm	
Druk in Bar	150	3 - 4	
Viscositeit Din Cup 4 mm	60-80	20 - 24	

Droogtijden bij 20°C. / 65% RLV en 50 µm droge laagdikte

Stofdroog	Kleefvrij	Overschilderbaar met zichzelf	Overschilderbaar met antifouling	Tewaterlaten
2 uur	4 uur	24 uur	5 dagen	Afh. van antifouling 5-14 dagen

Opmerking m.b.t. aangroei

Dit product heeft geen aangroeiwerende eigenschappen en zal na verloop van tijd aangroeien. Om aangroei van waterorganismen tegen te gaan, kunnen na doordroging van het Underwaterprimer systeem 2 lagen Epifanes Copper-Cruise, Werdol Kopervrij of Epifanes Foul Away worden aangebracht.

Overschilderbaarheid

Na 5 dagen : Werdol Kopervrij
Na 14 dagen : Epifanes Copper-Cruise - Foul Away

Opmerking m.b.t. overschilderen

Enig doorbloeden bij de eerste laag Epifanes Copper-Cruise en Foul Away is mogelijk. De antifouling in één rolgang aanbrengen, niet heen en weer strijken. Indien een harde antifouling van een ander merk wordt aangebracht, eerst een proefvlak aanbrengen om de verdraagzaamheid met de in de antifouling aanwezige oplosmiddelen te controleren.

Ondergrond condities

Algemeen

Eerste laag op kaal staal of voorbehandelde, opgeruwde teerlagen 20-25% verdund met Epifanes 1-C Spuitverdunning of wasbenzine aanbrengen met harde stugge kwast. Opvolgende lagen 0-5% verdund aanbrengen.

Kaal staal

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. Grof geschuurd met P60

Bestaande teer- en bitumenlagen

Minimaal 7 dagen oud en volledig vrij van aangroei. Reinigen door schoonspuiten met hoge druk en leidingwater. Eventuele roest verwijderen door schuren, slijpen of borstelen. Aanweken met Epifanes Reinigingsthinner en/of grof opruwen met P60-80

Synth. metaalprimers en grondverven

Schoon, ontvet, droog, geschuurd met P 220 en stofvrij

Bestaande antifouilings

Zachte antifouling : Verwijderen door afsputten en grondig borstelen
Harde Antifouling : Verwijderen of opschuren per P60
Zelfslijpende antifouling : Verwijderen door hogedruk afsputten of schuren.

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.