

Epifanes Combiplamuur

Traditionele ééncomponent schraapplamuur

Type	Luchtdrogend				
Basis	Alkydhars				
Eigenschappen	Traditionele schraapplamuur met fijne structuur. Goed schuurbaar				
Toepassing	Uitsluitend voor gebruik boven de waterlijn. Reparatie en vullen van geringe oneffenheden in een ééncomponent verf-systeem op hout en staal in combinatie van ééncomponent grondverf. Tevens geschikt voor het opvullen van kleine oneffenheden in reeds geschil-derde oppervlakken.				
Kleur	Beige				
Vaste stofgehalte	89%				
Dichtheid	1,83 kg. / dm ³				
VOS gehalte	188 gr. /liter				
Verpakking	225gr. (tube) 750gr.				
Houdbaarheid	Ten minste 2 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° en 30° in onaangebroken originele verpakking. Bij 800grs. verpakking na gebruik van de plamuur beschermfolie op de resterende plamuurmassa terugplaatsen om uitdroging te voorkomen.				
Verwerkingscondities tijdens applicatie en droging	Temperatuur minimaal 12°C. - maximaal 28°C. Relatieve luchtvochtigheid minimaal 50% - maximaal 80%				
Verwerking	Plamuurmes				
Laagdikte	Uitsluitend in dunne lagen aanbrengen. Maximaal 1 mm per laag. In geval diepere oneffenheden, meerlaags aanbrengen en elke plamuurlaag schu- ren met droog schuurpapier P 280.				
Droogtijden bij 20°C. / 65% RLV / 1 mm.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Schuurbaar</th> <th>Overschilderbaar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24 uur</td> <td>24 uur</td> </tr> </tbody> </table>	Schuurbaar	Overschilderbaar	24 uur	24 uur
Schuurbaar	Overschilderbaar				
24 uur	24 uur				
Geschikte primers	Epifanes Multi Marine Primer - Werdol Grondverf - Werdol Metalprimer				
Overschilderbaarheid	Epifanes Bootlak kleur - Epifanes Mono-urethane Jachtlak Epifanes Nautiforte Jachtlak - Epifanes Bilgeverf				
Advies	Ter voorkoming van vochtopname en vorming van doffe plekken door wegzakken van de verf in de plamuur, geplamuurde delen na droging schuren met droog schuurpapier P 280 en voorlakken met 15 -20% verdunde aflak.				

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 stipt 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 uiteinde-lijke 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 midde-len te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit productinformatieblad zijn geldigheid.

Mei 2019