

Epifanes Antislipverf

Ruwe ééncomponent dekkenverf



PRODUCTOMSCHRIJVING

Bijzonder hoogglanzende ééncomponent jachtlak met uitnemende buitenduurzaamheid. Weer- en waterbestendig, langdurig kleur- en glansbehoud, optimale vloeïing en minimale vuilaanhechting.

Toepassingsgebied: Voor het aanbrengen van een antisliplaag op aangebrachte ééncomponent systemen op hout, staal, polyester en aluminium boven de waterlijn

PRODUCTINFORMATIE

Type	Luchtdrogend
Basis	Urethaanhars met ethyleen propyleen parels
Glans	Halfglans
Kleur	Wit - Cream # 24 - Grijs # 212 - Grijs # 213
Dichtheid bij 20°C.	1300 gr. -1500 gr. / dm ³ (afhankelijk van kleur)
Viscositeit bij 20°C./65%	35 seconden seconden DIN-cup 6 mm (afhankelijk van kleur)
Vaste stof gehalte	50-55 ± 2 vol. %
VOS-gehalte	367 gram/liter
Verpakking	750ml. Epifanes Antislipverf Wit, Grijs # 212 en Grijs # 213 ook in 2000ml.
Houdbaarheid	In onaanbroken originele verpakking ten minste 3 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C. en 30°C.
Aanbevolen laagdikte	100-130 µm nat = 55 - 70 µm droog
Verdunner kwast	Epifanes Verfverdunding of goede kwaliteit terpentine
Verdunner spuit	Epifanes 1-C Spuitverdunding of goede kwaliteit wasbenzine
Verdunnen algemeen	Verdunding toevoegen na het oproeren. Hoeveelheid mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving. Vermijd oververdunding.
Verwerking	Kort geschoren vachtroller (velours)

Droogtijden bij 65% RLV	10°C.	15°C.	20°C.	25°C.
Stofdroog	4-5 uur	2-3 uur	1 uur	45 min.
Overschilderbaar	48 uur	36 uur	24 uur	20 uur
Belastbaar	96 uur	84 uur	72 uur	60 uur

Bovenstaande droogtijden zijn indicatief bij 65% RLV en 25 µm droge laagdikte. Droging is mede afhankelijk van ventilatie en aangebrachte natte laagdikte. Hogere natte laagdikte zal leiden tot langere droogtijden. Vooral liggende vlakken kunnen hierdoor meer tijd nodig hebben om te drogen. Laat elke laag goed doordrogen.



Epifanes Antislipverf

Ruwe ééncomponent dekkenverf

Ondergrond Algemeen	Temperatuur van de ondergrond moet minimaal 3°C. boven het dauwpunt liggen.
Bestaande verfsystemen	Schoon, ontvet, droog, geschuurd P220 droog. Zout en andere in water oplosbare vervuiling verwijderen door grondig te spoelen met schoon leidingwater. Was, olie en overige vette vervuiling verwijderen door reinigen met Epifanes 1-C Spuitverdunding, wasbenzine of water+ ammonia.
Geschikte primer	Epifanes Multi Marine Primer, geschuurd met P180-220. Elke primerlaag na droging schuren met droog schuurpapier P180-220. Op nieuw aluminium eerst 1 dunne laag Epifanes Washprimer AQ aanbrengen

Polyester	Staal	Hout	Aluminium
1 - 2 primerlagen	3 primerlagen	1 - 2 primerlagen	1 - 2 primerlagen

VERWERKING/VERWERKINGSOMGEVING

Verwerkingsomgeving: Temperatuur	minimaal 10°C. - maximaal 28°C.
Relatieve luchtvochtigheid	minimaal 50% - maximaal 75%

Vóór en tijdens gebruik de bus goed roeren. Dit product niet nat-in-nat aanbrengen en vermijd hogere laagdiktes dan geadviseerd om zakkens en problemen met de doordroging te voorkomen. Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het verwerken en de droging van dit product. Vermijd verwerking in de volle zon of bij wind. Onder deze omstandigheden vindt (te) snelle verdamping van het oplosmiddel plaats wat een goede vloeiing kan verhinderen. De temperatuur van de verf, het oppervlak en de omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken. Indien de Antislipverf "trekt" kan tot 10% verdunding worden bijgevoegd.

Breng dit product in één of twee rolbewegingen aan zonder teveel druk op de roller uit te oefenen. Niet heen en weer blijven rollen. Voor optimale verdeling van de antislipkorrels, altijd 2 lagen Epifanes Antislipverf aanbrengen. Schuren tussen de lagen is niet noodzakelijk.

Systeembouw Om doorslag van vocht naar de primerlagen tegen te gaan, Epifanes Antislipverf altijd aanbrengen over volledig verfsysteem met 1 of 2 Epifanes aflaklagen (bijv. Epifanes Mono-urethane Jachtlak) .

Theoretisch rendement 8m² per liter @ 70 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.

Opmerking Epifanes Antislippoeder is tevens los verkrijgbaar. Deze kan aan Epifanes Mono-urethane en/of Epifanes Poly-urethane jachtlak worden toegevoegd om een eigen kleur antislipverf te maken. Toevoeging : 20gr. is voldoende voor 750ml. / 750gr.



Veiligheid De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Draag beschermende handschoenen en draag een filtermasker tijdens de verwerking. 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.