

Epifanes Antislipverf

Ruwe ééncomponent dekkenverf

Type	Luchtdrogend				
Basis	Urethaanhars met polypropyleenpoeder				
Eigenschappen	Ruwe dekkenverf voor de slipvaste afwerking van ééncomponent verfsystemen op dekken en in gangboorden. De lichtgewicht polypropyleenkorrel zakt niet uit, geeft optimale antislipwerking aan het geveerde oppervlak en is niet scherp aan de voeten.				
Toepassing	Voor het aanbrengen van een antisliplaag op de aangebrachte ééncomponent systemen op hout, staal, polyester en aluminium				
Kleuren	Wit - crème no. 1 - grijs no. 212 – grijs 213				
Glans	halfglans.				
Dichtheid	1.30 - 1.50 kg / dm ³ (afhankelijk van kleur)				
Viscositeit bij 209°C. / 65% RLV	35 seconden ISO-cup 6 mm				
Vaste stofgehalte	50-55 ± 2 vol. %				
VOS gehalte	367 gram / liter				
Verpakking	750ml. Epifanes Antislipverf grijs 212 en 213 tevens verkrijgbaar in 2000ml.				
Houdbaarheid	Ten minste 3 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° en 30° in onaangebroken originele verpakking.				
Verwerkingscondities tijdens Applicatie en droging	<table> <tr> <td>Temperatuur</td> <td>minimaal 10°C. - maximaal 28°C.</td> </tr> <tr> <td>Relatieve luchtvochtigheid</td> <td>minimaal 50% - maximaal 75%</td> </tr> </table> <p>Temperatuur van de ondergrond moet minimaal 3 graden boven het dauwpunt liggen.</p>	Temperatuur	minimaal 10°C. - maximaal 28°C.	Relatieve luchtvochtigheid	minimaal 50% - maximaal 75%
Temperatuur	minimaal 10°C. - maximaal 28°C.				
Relatieve luchtvochtigheid	minimaal 50% - maximaal 75%				
Verdunner kwast	Epifanes Verfverdunding of goede kwaliteit terpentijn				
Verdunner spuit	Verspuiten niet geadviseerd				
Verdunnen algemeen	Verdunding toevoegen na het oproeren. Hoeveelheid mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving.				
Verwerking	Kort geschoren vachtroller (velours)				
Aanbevolen laagdikte per laag	100 - 130 µm nat = 55 - 70 µm droog				
Verwerkingsvoorschriften	Vóór en tijdens gebruik de bus goed roeren. Breng dit product niet nat-in-nat aan brengen en vermijd hogere laagdiktes dan geadviseerd om zakkers en problemen met de doordroging te voorkomen.				
	Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het verwerking en droging van de verf. Temperatuur van verf, object en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken.				

Epifanes Antislipverf

Ruwe ééncomponent dekkenverf

Theoretisch rendement

8 m² per ltr @ 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.

Droogtijden bij 20°C. / 65% RLV en 30 µm droge laagdikte

Stofdroog	Overschilderbaar	Belastbaar
1 uur	Minimaal 24 uur Geen maximale overschildertijd	72 uur

Geschikte primer systemen

Polyester	Staal	Hout	Aluminium
Epifanes Multi Marine Primer	Epifanes Multi Marine Primer	Epifanes Multi Marine Primer	Epifanes Multi Marine Primer
1-2 lagen	3 lagen	1-2 lagen	1-2 lagen

Opmerking m.b.t. primer systeem

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

Ondergrondcondities

Schoon, ontvet, droog, geschuurd. Zout en andere in water oplosbare vervuiling verwijderen door grondig te spoelen met schoon leidingwater. Was, olie en overige vettige vervuiling verwijderen door reinigen met Epifanes 1-C Sputverdunding, wasbenzine of water+ ammonia. Vervolgens schuren met droog schuurpapier P 220.

Systeemopbouw

Epifanes Antislipverf altijd aanbrengen over volledig systeem met 1 of 2 aflaklagen om doorslag van vocht naar de primerlagen tegen te gaan.

Applicatie details

Voor optimale verdeling van de antislipkorrels, wordt het aanbrengen van 2 lagen Epifanes Antislipverf geadviseerd. Schuren tussen de lagen is niet noodzakelijk.

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. 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.