

Productinformatie



DELFLLEET PU MATT – F342



PRODUCT

Delfleet PU Matt Binder	F342
Delfleet Verharder	F363
Delfleet MS Verharder	F362
Delfleet Langzame Verdunning	F371
Delfleet Medium Verdunning	F372
Delfleet Snelle Verdunning	F373
Delfleet Versneller	F381

PRODUCT BESCHRIJVING

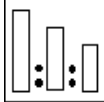
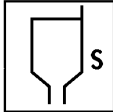


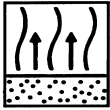


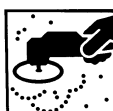
DELFLLEET® PU Matt is speciaal ontwikkeld voor een matte, halfmatte of zijdeglans afwerking. Zie voor de gewenste glansgraad het recept zoals aangegeven in het kleurensysteem.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

	<p>Bereid de ondergrond als volgt voor:</p> <p>Originele laklagen en grondlagen in goede staat ontvetten, reinigen en machinaal schuren met P320-P360.</p> <p>Staal, aluminium, GRP en verzinkt staal primeren met een geschikte <i>Delfleet</i> primer om de metalen ondergrond te beschermen tegen corrosie en voor een goede hechting voor de volgende laklagen.</p>	<p>REINIGEN</p> <p>De ondergrond moet droog, gereinigd, corrosie- en vetvrij en vrij van losse delen zijn.</p> <p>Ondergronden grondig voorbereiden met een combinatie van D845 Degreaser & D837 Spirit Wipe (of D842 Low VOS cleaner)</p>
	<p>Delfleet PU Matt NIET gebruiken op:</p> <ul style="list-style-type: none">- Thermoplastische acrylaat laklagen- Watergedragen grondlagen, mits goed doorgehard.	



VOORBEREIDING EN APPLICATIE

	Mat / Halfmat (20 / 40% Glans) Op volume F342 Kleur 4 F363 1 F37* 1	Zijdeglans (60%) Op volume F342 Kleur 3 F36* 1 F37* 1		
Potlife bij 20°C: 8 uur		< 18°C: F362 & F372 / F373	18-25°C: F361 & F372 / F371	> 25°C: F361 & F371
	Viscositeit	HVLP 15-18 sec. DIN4/20°C	SPUITDRUK 15-18 sec. DIN4/20°C	AIRLESS / AIRMIX 15-18 sec. DIN4/20°C
	Spuitopening	1.3-1.6 mm. 2 bar	0.85.-1.1 mm. 2 bar 280-320 cc/min.	0.22 mm Airless:120- Airmix: 70-100
	Aantal lagen	2	2	1-2
	20°C Uitdampen Tussen de lagen Vóór het stoken	10 -15 min. 15 min.	10 -15 min. 15 min.	15 min. 20 min.
Droogtijden: 	20°C Stofvrij 20°C Doorgehard 60°C Stoken (object temp.) IR Middengolf	HVLP 15-20 min. Overnacht 40 min. 10-15 min.	Spuitdruk 15-20 min. Overnacht 40 min. 10-15 min.	Airless / Airmix 20 min. Overnacht 45-60 min. N/A
Droge laagdiktes:	Minimaal Maximaal Theoretisch uitspuitvermogen	30µm 60µm 5-6m ² /l	30µm 60µm 5-6m ² /l	70µm 50µm 5m ² /l
	Nat: P600 - P800 Droog: P320 -400			
	Overlappen met: 2K[®] aflakken.			



PRESTATIES EN BEPERKINGEN

Overspuiten / reparatietijd (20 °C):

Minimaal 18 uur (of 40 minuten op 60 °C). Maximaal 7 dagen zonder te schuren over te spuiten. Gepolijste oppervlakken moeten voor het lakken geschuurd worden.

Bij temperaturen lager dan 15 °C of om afplaktijden te verminderen, kan de droging worden versneld door toevoeging van 2 à 4% per volume F381 Delfleet Accelerator. Als alternatief versneller F381 vóór de verharder en verdunning toevoegen in de volgende mengverhouding: 3 - 6% op gewicht. De toevoeging vermindert de potlife en is dus alleen geschikt voor kleine oppervlakken.

Gebruik F362 MS Verharder met dezelfde mengverhoudingen voor hogere laagdiktes.

REINIGEN APPARATUUR

Na gebruik alle apparatuur grondig reinigen met reinigingsmiddel of verdunning.

VOS INFORMATIE

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.e) in de gebruiksklare vorm, is maximaal 840 g/liter VOS. De VOS uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 840g/liter. Afhankelijk van de werkwijze kan de daadwerkelijke VOS van dit gebruiksklare product lager zijn dan gespecificeerd in de EU Directive Code.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Deze producten zijn alleen voor professioneel gebruik en zijn niet geschikt voor andere doeleinden dan vermeld. De informatie op deze PDS is gebaseerd op wetenschappelijk en technisch onderzoek. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde voorzorgsmaatregelen te treffen ten einde correct gebruik van het product voor het gestelde doel te waarborgen. Voor gezondheid en veiligheidsinformatie, zie Material Safety Data Sheet, beschikbaar op www.ppgrefinish.com

VOOR VERDERE INFORMATIE:

PPG Industries
infobenelux@ppg.com

PPG®, ENVIROBASE®, DELFLEET® and 2K® are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc. Copyright © 2013 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved. Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc. Scotchbrite is a trademark of 3M UK Plc.

