

Produktinformasjon

*DEL FLEET F336 Vått-i-vått surfacer

PRODUKTER

Delfleet Vått-i-vått surfacer	F336	Delfleet Tynner	F372
Delfleet HS Herder	F355	Delfleet Tynner langsom	F371

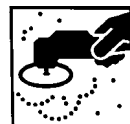

PRODUKTBEKRIVELSE

F336 Delfleet vått-i-vått surfacer er en 2K polyuretanprimer som oppfyller VOC-bestemmelsene når den brukes vått-i-vått.

Den anbefales spesielt til bruk på større overflater, som f.eks. på busser og lastebiler.

Produktets gode flyt sikrer enkel påføring, korte tørketider og et flott sluttresultat. Ved behov for et farget underlag, kan Delfleet vått-i-vått surfacer F336 tones opptil 5 % med en passende Delfleet tonefarge før tilsetning av herder og tynner.

VALG OG KLARGJØRING AV UNDERLAG

<i>Underlag</i>	<i>Sliping</i>	<i>Forpriming</i>	<i>Avfetting</i>	
	Nytt varmvalset stål	Sandblåsing	Med Delfleet Etsprimer eller Epoksyprimer	Nei
	Nytt kaldvalset stål	P 80-120	↓	Alle overflater må avfettes nøye med et egnet PPG rensemiddel
	Gammelt stål	P 80-120		
Zintec	Scotch Brite			
	Galvanisert stål, aluminium og legeringer	P 80-120		
	GRP			
Gamle lakkerte overflater	P320 (tørresliping)	forpriming ikke nødvendig	(se veileder på neste side)	

Delfleet Vått-i-vått surfacer må ikke brukes på:

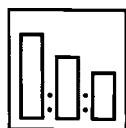
- akryl TP-lakker,
- syntetiske lakker

*** Delfleet Vått-i-vått surfacer F336 oppfyller VOC-bestemmelsene når den brukes vått-i-vått.**

VEILEDER FOR VALG AV RENSEMIDDEL

Kode	Produkt	Brukes til
D845	DX310 Rengjøringsmiddel, høyeffektivt	Brukes som forrengjører i det første trinnet i reparasjonsprosessen.
D837	DX330 Spirit Wipe	Fjerner skitt, fett eller annen forurensning før eller under lakkeringsprosessen
D842	Lav-VOC rengjører	Spesielt fremstilt for å fjerne forurensning etter sliping.

VEILEDNING



	KONVENSJONELL	HVLP	AIRLESS-AIRMIX
<i>Blandingsforhold:</i>	F336 3 vol	F336 3 vol	F336 3 vol
	F355 1 vol	F355 1 vol	F355 1 vol
	Tynner 1 vol	Tynner 1 vol	Tynner 0-0,5 vol

Valg av tynner:

Temperatur

Tynner

Opp til 18 °C
Over 18 °C

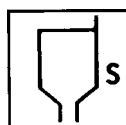
F372 Tynner
F371 Tynner

Potlife ved 20 °C:

1 time

1 time

30 min.

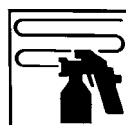


*Sprøyteviskositet
DIN 4 / 20 °C:*

16-20 sek

16-20 sek

25-50 sek
avhengig av
blandingsforholdet



Dyse:

1,6 – 1,8 mm

1,6-1,8 mm

13-17 /40°

Sprøytetrykk:

4 bar

Som anbefalt av
produsenten

100 bar

1-2 bar ved
luftkappe
1-2

Antall lag:

2

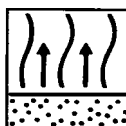
2

*Avluftingstid
mellom lagene
ved 20 °C:*

15 min.

15 min.

15 min.



før ovenstøking:

15 min.

15 min.

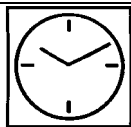
15 min.

*før påføring av
topplakk:
vått-i-vått ved
20 °C*

40 min.

40 min.

40 min.



Ved bruk som
surfacer

Tørketider	3 timer	3 timer	3 timer
20 °C:	30 min.	30 min.	30 min.
60 °C:	20 min.	20 min.	20 min.
70 °C:	20 min.	20 min.	20 min.

IR-tørking mellom:

Ved bruk som konvensjonell surfacer som er gjennomherdet og slipt, oppfyller ikke dette materialet VOC-bestemmelsene

VEILEDNING

Tykkelse på helt

tørt lag	40 µm	40 µm	40 µm
Minimum	60 µm	60 µm	60 µm
Maksimum			
Teoretisk	8 m ² /l	8 m ² /l	8 m ² /l
dekkevne **			

** Teoretisk dekkevne i m² per liter sprøyteklart produkt ved angitt tykkelse på det tørre laget

Over-

/omlakeringstid

Non sanding ved

20 °C 40 min. 40 min. 40 min.

Sanding

Ved 20 °C 3 timer 3 timer 3 timer

Ved 60 °C 30 min. 30 min. 30 min.

Våtsliping P400-P600 P400-P600 P400-P600

Tørsliping P320-P360 P320-P360 P320-P360



Overlakeres med enhver Delfleet topplakk.

Se valg av herder for topplakk i produktbeskrivelsen.

REGLER OG BEGRENSNINGER

- For å oppnå et farget underlag, kan Delfleet vått-i-vått surfacer F336 tones opptil 5 % med en passende Delfleet tonefarge før tilsetning av herder og tynner.

- Bruk av HVLP sprøyteutstyr kan øke overføringseffektiviteten med ca. 10 % avhengig av det brukte utstyrets merke og modell.

- Ettersom 2K-komponentene er følsomme overfor fuktighet, må alt utstyret være helt tørt. Det anbefales ikke å bruke dette produktet når den relative luftfuktigheten overstiger 80 %.

- Delvis brukte bokser med herder må lukkes godt.

- Rengjør sprøytepipstolen nøye med F371 eller F372 tynner.

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

For informasjon om helse, miljø og sikkerhet, se de relevante sikkerhetsdatabladene og produktetikettene.

Dette produktet er utelukkende beregnet til profesjonell bruk.

Opplysningene i dette databladet er kun veiledende. Enhver person som bruker produktet uten først å undersøke om produktet er tilpasset gjeldende bruksområde, gjør dette på eget ansvar, og vi fraskriver oss ethvert ansvar for produktets kvalitet eller evt. tap eller skader (med unntak av dødsfall eller personskader forårsaket av vår uaktsomhet) som kan oppstå som følge av slik bruk. Opplysningene i dette databladet kan til enhver tid endres som følge av nye produkterfaringer og vårt kontinuerlige produktutviklingsprogram.

Angitte tørketider er gjennomsnittstider ved 20 °C. Lagtykkelse, fuktighet og verkstedstemperatur kan påvirke tørketiden.



**PPG Industries Scandinavia,
Midtager 29,
2605 Brøndby
Danmark**

Telefon: +45 43 43 65 66

Faks: +45 43 43 81 88