

## Produktinformation



### DELFLREET F3119



#### PRODUKT

Delfleet UHS matteringsmiddel F3119

#### PRODUKTBESKRIVELSE

Delfleet UHS matteringsmiddel F3119 er beregnet til at reducere glansen på Delfleet UHS og give særlige matte finishes

#### FORBEHANDLING AF UNDERLAG

 	<p><b>Klargør underlaget som følger: Underlag</b></p> <p>Originallak og sundt underlag skal affedtes, renses og tørslibes med P320-P360 (eller vådslibes med P600) før påføring af toplak.</p> <p>Stål, aluminium, glasfiber og forzinket stål skal forprimes med den passende Delfleet primer for at sikre korrekt vedhæftning mellem lagene og beskyttelse af underlaget.</p> <p>F3112 må ikke påføres: Termoplastisk acryl Syntetisk lak</p> <p>Hvis primeren påføres vandfortyndbare primere, skal primeren være gennemhærdet før påføring af toplak.</p>	<p><b>RENSNING</b></p> <p>Det underlag, der skal lakeres, skal være tørt, rent, uden korrosion, fedt og slipmidler.</p> <p>Underlag skal klargøres grundigt med en kombination af D845 affedter og D837 SpiritWipe (eller D842 lav-VOC-rengører).</p>
--	---	---



## VEJLEDNING

Glansen på Delfleet UHS kan reduceres ved at tilsætte UHS matteringsmiddel F3119 i følgende forhold:

Finish	UHS Ready Mix Farve F3112	UHS matteringsmiddel F3119
Halvblank	3	2
Æggeskal	3	3
Mat	3	3,5

EFTER tilsætning af F3119 aktiveres og fortyndes i forholdet 3 : 1 : 0,5

Reduktionen af glansniveauet varierer i forhold til farver, underlag, påførings-/tørringsforhold samt lagtykkelse.

Det tilrådes at sprøjte et testpanel før brug og evt. justere mængden af F3119.

## RENGØRING AF Udstyr

Efter brug skal alt udstyr renses grundigt med rensmiddel eller fortynder.

EU's grænseværdi for dette produkt (produktkategori: IIB.e) i brugsklar form er maks. 840 g/liter.

VOC-indholdet i dette produkt er i brugsklar form maks. 840 g/l. Afhængig af den valgte anvendelse kan produktets faktiske VOC-indhold være lavere end krævet i EU-direktivet.

## SUNDHED OG SIKKERHED

**Disse produkter er kun beregnet til professionel brug** og må ikke bruges til andre formål end angivet. Oplysningerne i dette datablad er baseret på den nuværende videnskabelige og tekniske viden, og det er brugerens ansvar at træffe alle nødvendige foranstaltninger for at sikre, at produktet egner sig til det påtænkte formål. Sundheds- og sikkerhedsoplysninger findes i sikkerhedsdatabladet samt på [http://www.ppg.com/PPG\\_MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

PPG Scandinavia  
Tigervej 37  
4600 Køge

Tlf.: +45 43 43 6566  
Fax: +45 43 43 8188

