



Technische gegevens

Volumieke massa (20 °C)	$\pm 1,30 \text{ g/cm}^3 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$
VOC-gehalte	60 g/l
Viscositeit (20 °C)	$1,450 \pm 250 \text{ cP G4 V50}$
Glans (60 °C)	28 ± 3 eenheden

Verpakking

Metalen emmers van 7 kg en 20 kg

Statische gegevens

Kleur	Wit
Uitzicht	Satijn
Verwerkingstemperatuur	vanaf + 5 °C
Temperatuur van de ondergrond	vanaf + 5 °C
Droogtijd (50% RH, 10 °C)	Stofdroog: 60 min Overschilderbaar: 20 uur
Droogtijd (50% RH, 23 °C)	Stofdroog: 30 min Overschilderbaar: 10 uur
Theoretisch verbruik	10-12 m ² /l
Praktisch verbruik	In functie van de ondergrond en de applicatietechniek
Laagdikte	50 µm DFT (± 100 µm WFT)

De waarden in deze tabellen zijn gemiddelden en geven enkel een indicatie. Als sommige eigenschappen kritisch zijn voor een toepassing, adviseren wij om contact op te nemen met Promat.

Promat behoudt het recht altijd en zonder voorafgaande kennisgeving de reeksen eigenschappen van alle producten te veranderen of te verbeteren. De technische gegevens van dit blad zijn verkregen onder specifieke omstandigheden. De gebruiker van deze gegevens blijft verantwoordelijk voor de juiste toepassing ervan. Wij adviseren in geval van twijfel te informeren of deze gegevens voldoen aan de gestelde toepassingsseisen.

1. Productomschrijving

Promat®-TOPCOAT-F is een waterige één-component satijnlak op acrylbasis voor gebruik als decoratieve en beschermende afwerkingslaag.

2. Voordelen

- Gebruiksklaar
- Vergeelt niet
- Gemakkelijk aan te brengen, druip- of loopt niet
- Milieuvriendelijk
- Reukloos – geschikt voor gebruik in openbare ruimtes en ruimtes bestemd voor de opslag van voedsel
- Dekt uitstekend
- Zeer goede compatibiliteit met producten uit het PROMAPAINTE®-SC gamma

3. Toepassingen

Geschikt voor volgende brandwerende toepassingen in binnenklimaat (Z₂) en in binnenklimaat en beschermd buitenklimaat (Y):

- Decoratieve en beschermende afwerkingslaag op PROMAPAINTE®-SC3 en PROMAPAINTE®-SC4 brandwerende verf.

4. Verwerking en afwerking

- Promat®-TOPCOAT-F is klaar voor gebruik en mag slechts beperkt worden verdund met water (max. 5%).
- Meng de verf krachtig voor gebruik.
- De inhoud van emmers met verschillende batchnummers moet worden onderling worden vermengd.
- Breng Promat®-TOPCOAT-F aan met een borstel, roller of airless spuittoestel (opening spuitmond 0,53 mm, druk bij spuitmond 15 MPa, spuithoek 65-80°) op een droge, schone ondergrond, vrij van olie, vet en stof.
- Breng Promat®-TOPCOAT-F niet aan bij temperaturen onder 5° en bij een hoge luchtvochtigheid.
- Lage temperaturen, een hoge relatieve luchtvochtigheid en onvoldoende luchtcirculatie kunnen de droogtijd verlengen. Raadpleeg onze "Handleiding voor het aanbrengen van PROMAPAINTE®-SC3 en PROMAPAINTE®-SC4" voor gedetailleerde plaatsingsinstructies.

5. Certificaten & goedkeuringen

- Getest in diverse constructies volgens Europese normen. Raadpleeg het classificatiedocument en onze "Handleiding voor het aanbrengen van PROMAPAINTE®-SC3 en PROMAPAINTE®-SC4" voor de uitvoeringsmodaliteiten.

6. Transport en opslag

- Tijdens het transport en de opslag moet het materiaal worden afgeschermd tegen temperaturen onder 5 °C en boven 30 °C, rechtstreeks zonlicht en vocht. De emmers moeten recht op worden geplaatst.
- In de originele (hermetisch gesloten) verpakking kan het materiaal tot 9 maanden na de productiedatum worden opgeslagen.

7. Veiligheid in gebruik

- Draag de aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Een veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met geldende Europese verordeningen kan worden aangevraagd.