

Instruktionerna omfattar applicering av primer på underlag av stål/metall.

Förvaring och hantering

Behållare ska förvaras vid +5 °C till +40 °C och tål inte frost och hög värme (över 45 °C).

Primer ska omröras grundligt före användning. Får inte förtunnas.

Ombesörj god ventilation på arbetsplatsen. Använd handskar, mask och glasögon. Följ alla anvisningar i Säkerhetsdatablad E 41.0.

Klimat

Under applicering och härdning ska primerområden ventileras normalt. Primern ska skyddas mot regn, hagel osv. tills den har torkat. Underlaget och lufttemperaturen ska vara ≥ 2 °C och ökande samt max 45 °C. Underlaget ska vara min. 2 °C över daggpunkttemperaturen. (Underlagets temperatur ska vara min. 2 °C över temperaturen i luften.)

1) Appliceringsmetoder

- Industrispruta - med eller utan luft.
- Roller - lammskinn
- Pensel - bred, mjuk av nylon (max 1 m² area)

2) Underlag

Underlaget ska vara rent och torrt, fritt från lösa partiklar, damm, rost och olja samt synlig fukt (inkl. kondens)

Primat underlag: helt härdat samt alla lösningsmedel ska ha förångats. Kan användas som försegling av alkalikänslig primer.

3) Applicering, generella rekommendationer

- Applicera inte mer än 100 my VFT
- Teoretisk åtgång ca 8 m²/liter vid 125 my VFT
- Antal lager - ett eller flera beroende på appliceringsmetod. Kan övermålas när det första lagret är beröringstorr, se punkt 5.
- Övermålningsbar - max 2 månader med Cafco® PSK 101, PROMASPRAY® C450 eller Cafco FENDOLITE® MII.

4) Vanliga lagertjocklekar

- 100 - 150 my VFT/55 - 82 my TFT.

VFT & TFT:

VFT = "våtfilmstjocklek". TFT = "torrfilmstjocklek".

Vid omräkning från mm till my: 1 mm = 1 000 my.

5) Torktider

- Beröringstorr och övermålningsbar (½-1 timme vid 20 °C & 50 % rel. luftfukt.)
- Helt torr (2-6 timer vid 20 °C & 50 % rel. luftfukt.)

Torktiden varierar med de faktiska klimatförhållandena, men

Promat - by ivarsson a/s, Kometvej 36, 6230 Rødekro, Danmark, T +45 73 66 19 99, info@promat.se, www.promat.se

Anmärkning: Assistans i samband med ritningsmaterial, tekniska frågor och beräkning av materialförbrukning är endast vägledande. Promat/ivarsson a/s kan därmed inte krävas på ersättning för detta. Förbehåll för tryckfel.

hög luftfuktighet, låg temperatur och dålig ventilation/luftväxling påverkar torktiden avsevärt.

Övrigt

Hela dokumentationen för denna primer består av Produktdatablad B 41.0, Monteringsanvisningar C 41.0 och Säkerhetsdatablad E 41.0.