

Vejledningen omfatter påføring af primer på underlag af stål/metal.

### Opbevaring & håndtering

Beholdere skal opbevares ved +5°C til +40°C og tåler ikke frost og høj varme (over 45° C).

Primer skal omrøres grundigt før brug. Må ikke fortyndes.

Sørg for god ventilation af arbejdsstedet. Brug handsker, maske og briller. Følg alle anvisninger i Sikkerhedsdata-blad E 41.0.

### Klima

Under påføring og hærdning skal primer områder ventileres normalt. Primer skal beskyttes mod regn, hagl osv. indtil den er tør. Underlaget og lufttemperaturen  $\geq 2^\circ\text{C}$  og stigende samt max. 45° C. Underlaget skal være min. 2° C over dugpunkttemperaturen. (temperaturen på underlaget skal være min. 2° C over temperaturen i luften)

### 1) Påføringsmetoder

- Industrisprøjte - med eller uden luft.
- Rulle - lammeskind
- Pensel - bred, blød af nylon (max 1 m<sup>2</sup> areal)

### 2) Underlag

Underlaget skal være rent og tørt, fri for løse partikler, støv, rust og olie samt synlig fugt (inkl. kondens)

*Primer underlag:* fuldt afhærdet samt afdampet for opløsningsmidler. Kan anvendes som forseglingsprimer på alkalifølsom primer.

### 3) Påføring, generelle anbefalinger

- Påfør ikke mindre end 100 my VFT
- Teoretisk rækkeevne ca 8 m<sup>2</sup>/liter v. 125 my VFT
- Antal lag - 1 eller flere afhængig af påføringsmetode. Kan overmales når 1st lag er berøringstør, se pkt. 5.
- Overmalbar - max 2 mdr. med Cafco® PSK 101, PROMASPRAY® C450 eller Cafco FENDOLITE® MII.

### 4) Typiske lagtykkelser

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

#### VFT & TFT:

VFT = 'våd film tykkelse'. TFT = 'tør film tykkelse'.

Ved omregning fra mm til my : 1 mm = 1000 my.

### 5) Tørretider

- Berøringstør & overmalbar (½-1 time v. 20°C & 50% RL)
- Helt tørt (2-6 timer v. 20°C & 50% RL)

Tørretider varierer med de faktiske klimaforhold, men høj luftfugtighed, lav temperatur og dårlig ventilation/luftskifte vil påvirke tørringen betydeligt.

## Andet

Hele dokumentationen for denne primer består af  
Produktdatablad B 41.0, Monteringsvejledning C 41.0 &  
Sikkerhedsdatablad E 41.0.