

#### Beskrivelse:

CURING COMPOUND er en tyntflytende overflateforsegler som hindrer uttørking og kan etterbehandles.

Da CURING COMPOUND motvirker fordampingen, vil betongen holde bedre på sin egenvarme. Ca 20 min. etter påføringen dannes en tett film, som beskytter betongen mot utvasking av regn og gir betongen gode herdebetingelser.

Dette fører til:

- mindre riss
- større vanntetthet
- større slitestyrke
- større trykkstyrke
- støvfrie flater

CURING COMPOUND gir en halvpermanent film som forsvinner etter en viss tid. Den gir et utmerket underlag for maling og epoxybehandling. Den kan også pusses og støpes på uten at dette påvirker hefffastheten. Ved flytsparkel bør denne primes (heftbro).

#### Bruksområder:

CURING COMPOUND påføres den nystøpte betongens overflate for å motvirke for rask uttørking og senere riss- og sprekke dannelse. Riss i armert betong følger gjerne armeringen og danner i uarmert betong et nettverksmønster.

Faktorer som påvirker uttørkingshastigheten er lufttemperatur, luftfuktighet og vindhastighet samt betongens egentemperatur.

## BRUKSANVISNING

#### Påføring:

CURING COMPOUND sprøytes på betongoverflaten snarest etter at betongen er bearbeidet. Det er viktig at påføringen skjer før uttørkingen starter, at den er jevnt fordelt, og at helligdager unngås.

CURING COMPOUND nedbrytes etter hvert, men tiden dette tar, er avhengig av påføringsmengde, mekanisk slitasje og påvirkning av sol, vær og vind.

## TEKNISKE DATA

- Utseende:** Blålig, tyntflytende væske.
- Forbruk:** Gjennomsnittlig dekkevne ca 15m<sup>2</sup> pr. liter
- Tetthet:** 0,8 kg /l
- Lagring:** Tåler frost. Holdbar i minst 1 år i uåpnet emballasje
- Emballasje:** 10 liters kanne      25 liters kanne      210 liters fat      container
- Sikkerhetsforskrifter:** Inneholder organiske løsemidler. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon
- Brannfare:** Brannfarlig. Må ikke brukes i nærheten av åpen flamme.