



CURINGMEMBRAN PÅ SILIKATBASIS

EFFEKTIV BETONFORSEGLING UDEN VOKS, OLIE OG PARAFFIN

ANVENDELSE

GP Cure RTU forsegler midlertidig betonoverfladen og forhindrer vandfordampning. Dermed sikres et tilfredsstillende hærdningsforløb af betonoverfladen, så betonen ikke udtørres for hurtigt under afbindingen. GP Cure RTU kan med fordel anvendes på betonoverflader, som skal viderebehandles med pudslag eller maling.

FORDELE

- ▶ Nem at påføre – sprøjtebar
- ▶ RTU – ready to use
- ▶ Dokumenteret ydeevne – testet iht. ASTM C309
- ▶ Ingen voks, olie og paraffin - sikrer optimal vedhæftning for efterfølgende behandling med pudslag eller maling
- ▶ Ingen risiko for dannelse af revner som følge af plastisk svind i frisk og nyudstøbt beton.
- ▶ Forhindrer effektivt vandfordampning
- ▶ Sikrer optimalt hærdningsforløb af betonoverfladen og dermed undgås porøse og støvende overflader

BESKRIVELSE

GP Cure RTU leveres som en klar væske, baseret på silikatopløsning. Når GP Cure RTU kommer i berøring med betonoverfladen, dannes en film, der forhindrer vandfordampning og dermed udtørring. I færdigblandet beton bevares dermed muligheden for hærdningsprocessens normale forløb, revner pga. udtørringssvind under hærdning minimeres, og betonen kan udvikle den forventede kvalitet. Da GP Cure RTU ikke indeholder olie, voks og paraffin, efterlades ingen film, som kan forringe efterfølgende viderebehandling med pudslag eller maling.

DOKUMENTATION

GP Cure RTU er afprøvet efter ASTM C309 og opfylder kravene til 75% tilbageholdelse af vand.
Målt effektivitet : > 85% (0,2 ltr./m²).

EGENSKABER

Udseende :	Klar væske (bliver hvid ved påføring)
Aktive komponenter :	Silikatopløsning
pH:	12.0 ± 1.0
Densitet:	1.15 kg/ltr. v/+20°C



VIGTIGT

Anvend ikke GP Cure RTU, når temperaturen i omgivelserne er under +3°C.
Under ekstreme vejrforhold, som fx kraftig blæst bør der altid træffes særlige foranstaltninger.

UDFØRELSE

GP Cure RTU påføres med egnet sprøjteudstyr, som MESTO 3565P højtrykssprøjte, eller med håndkraft.
GP Cure RTU skal påføres når betonoverfladen er fri for overfladevand. Sprøjtedysen holdes i en af stand af ca. 45 cm fra betonoverfladen, og føres frem og tilbage for at sikre en ensartet overfladedækning. Sprøjte trykket skal holdes konstant for at opnå det bedste resultat. Det er vigtigt, at GP Cure RTU påføres i et jævnt og tyndt lag. Undgå "søer", da dette kan resultere i revnedannelser.

DOSERING

Som standard dosering anbefales 0.1-0.2 ltr./m² (5-10 m²/ltr.), afhængig af underlagets porøsitet.

VIDEREBEHANDLING

GP Cure RTU kan overfladebehandles uden forudgående afrensning. Det anbefales altid at udføre en prøve inden viderebehandling. Overfladen kan fremstå med "hvide skjolder" efter hærdning. Skjolderne har ingen betydning for det færdige resultat og er ikke nødvendige at fjerne inden viderebehandling.

RENGØRING

Straks efter brug afrenses sprøjteudstyr og værktøj med rent vand.





GOTTFRED PETERSEN A/S

-ekspertleverandør til udvalgte brancher

EMBALLAGE

GP Cure RTU leveres i 15 liter plastdunke, 200 liter tromler samt i 1000 liter container.

VARENUMRE

GP Cure RTU 15
GP Cure RTU 200
GP Cure RTU 1000

OPBEVARING OG HOLDBARHED

GP Cure RTU har en holdbarhed på 12 måneder ved indendørs opbevaring (+5°C til +35°C) i uåbnet originalemballage. Under opbevaring skal produktet beskyttes mod længerevarende sollys og frost.

MAL-KODE

00-4(1993)

Kontakt Gottfred Petersen A/S for rekvirering af sikkerhedsdatablad tlf.: 63411266 eller byg@gottfred.dk.

Sikkerhedsdatablad kan desuden downloades fra hjemmesiden www.gottfred.dk/produkter/byggeri



GOTTFRED PETERSEN A/S

Langlandsvej 15 · DK 5500 Middelfart
T +45 6341 1266 · F + 45 6441 1419
byg@gottfred.dk · gottfred.dk