

## ANVENDELSESOMRÅDE

Pro Curing er en curing der anvendes til tilbageholdelse af vandfordampning i hærdningsforløbet af betonoverfladen. Produktet kan anvendes hvor betonoverfladen skal viderebehandles med pudslag eller maling.

## BESKRIVELSE

Pro Curing er baseret på en silikatopløsning og leveres som en brugsklar væske, der er sprøjtbar.

Når Pro Curing kommer i berøring med betonoverfladen, reduceres vandfordampning og dermed udtørring. I færdigblandet beton bevares dermed muligheden for hærdningsprocessens normale forløb, svind revner minimeres, og betonen kan udvikle den forventede kvalitet.

Da Pro Curing ikke indeholder olie, voks og paraffin, efterlades ingen film, som kan forringe efterfølgende vedhæftning af pudslag eller maling.

## FORDELE

- Eliminerer risikoen for revnedannelser som følge af plastisk svind
- Høj effektivitet - forhindrer vandfordampning fra de frie flader
- Sikrer optimal hærdningsforløb af betonoverfladen og dermed undgås porøse, støvende overflader
- Fri for olie, voks og paraffin
- Let at påføre med egnet sprøjte
- RTU – ready to use

## FORBRUG

Som standard dosering anbefales 0,1-0,2 ltr./m<sup>2</sup> (5-10 m<sup>2</sup>/ltr.), afhængig af underlagets porøsitet.

Overflader der har været behandlet med Pro Curing kan viderebehandles med beskyttende og/eller dekorative malinger uden forudgående afrensning, der anbefales dog altid at udføre et prøvelfelt.

Overfladen kan fremstå med "hvide skjolder" efter hærdning. Disse skjolde har ingen betydning for det færdige resultat.

## TEMPERATUR

Pro Curing må ikke anvendes ved omgivelsestemperaturer under +5°C.

## UDFØRELSE

Pro Curing påføres med egnet sprøjteudstyr f.eks. FerroX Sprøjte med curingdysse

Pro Curing skal påføres snarest muligt efter betonoverfladen er fri for overfladevand. Sprøjtedysen holdes i en afstand af ca. 45 cm fra betonoverfladen, og føres frem og tilbage for at sikre en ensartet overfladedækning. Sprøjte trykket må holdes konstant for at opnå det bedste resultat.

Det er vigtigt, at Pro Curing påføres i et jævnt og tyndt lag.

Undgå "søer", da dette kan resultere i revnedannelser.

## RENGØRING

Rester af Pro Curing i sprøjter og på andet værktøj, skal straks efter brug rengøres med rent vand.

## EMBALLAGE

Pro Curing leveres i:

- 15 liter plastdunke
- 210 liter ståltromler
- 220 liter plastiktromler
- 1000 liter IBC

## OPBEVARING OG HOLDBARHED

Pro Curing har en holdbarhed på 12 måneder i uåbnet originalemballage og skal opbevares frostrit og beskyttet mod direkte sollys ved rumtemperatur mellem 15-25°C.

## EGENSKABER

Udseende:	Klar væske
Indeholder:	Natriumsilikat
pH:	10,4 - 11,4
Densitet:	1,15 - 1,20 g/cm <sup>3</sup>