



Teknisk datablad

HØJEFFEKTIV VANDBASERET CURINGMEMBRAN ANVENDES TIL UDTØRRINGSBESKYTTELSE AF BETON VANDTILBAGEHOLDELSE >90%

SAFECURE SUPER er en vandbaseret høj-effektiv polymer curing (SBR-emulsion) til friske betonoverflader. Curing membranen fungerer som en hinde på ny-støbt beton. Membranen "indkapsler" fugten og sikrer optimal hydrering af cementen.

Egenskaber:

- Curing effekt 90% - testet iht. BS 7542:1992
- Reducerer fugttab fra betonen
- Mindre overfladekrympning og revnedannelse
- Fjerner behov for at overdække betonen med plast
- Forbedrer betonens overfladekvalitet
- **Drikkevandsgodkendt - WRAS Approved product**
- Miljøvenligt produkt
- Indeholder ikke VOC
- Misfarver ikke overfladen
- Rækkeevne: Ca. 5 m²/liter
- Dunken rystes let inden brug



Varenummer	Antal/dunk	Antal/palle	
SAFECURE SUPER SBR	20	480	liter
	205	410	liter

Påføring:

SAFECURE SUPER påføres med sprøjte, på den friske beton. Den friske ny-støbte betonoverflade skal være fri for overfladevand. Dysen holdes ca. 450 mm fra betonoverfladen. Dysen føres frem og tilbage, så overfladen dækkes med et jævnt tyndt lag. Dyser og sprøjte rengøres med lunt vand straks efter brug.

Curingen er overfladetør efter ca. 1 time afhængig af temperatur og vind.
Curingen er gennemtør efter ca. 16-20 timer afhængig af temperatur og vind.
SAFECURE SUPER yder ingen termisk beskyttelse af betonoverfladen i koldt vejr.

Hærdet SAFECURE SUPER forringer normalt ikke vedhæftningen mellem betonoverfladen og cementbaserede produkter, som afretningslag, pudslag, flydespartel, etc. Det anbefales at udføre kontrol af vedhæftningen og/eller slibe/fræse overfladen for at opnå tilstrækkelig ruhed. Rester af SAFECURE SUPER på betonoverfladen vil over tid nedbrydes af vejrliget. Er det nødvendigt at fjerne rester af SAFECURE SUPER, kan dette kun gøres ved slibning eller sandblæsning. Normalt vil det være nok at fjerne ca. 1 mm af overfladen.



Opbevaring:

Beholderen skal være lukket tæt under opbevaring og opbevares bedst ved stuetemperatur. Skal beskyttes mod frost. Ved korrekt opbevaring i en uåbnet beholder, er holdbarheden 12 måneder. Beholderen skal rystes/vendes let inden brug.

Holdbarhed:

Lagerholdbarhed 12 måneder fra produktionsdato opbevaret i original uåbnet emballage.

Sikkerhed og sundhed:

Undgå at materialet kommer i kontakt med huden. Skulle materialet komme i kontakt med huden, vask da området med sæbe og vand. Hvis materialet kommer i øjnene, skal øjnene straks skylles med rent vand. Hvis irritationen fortsætter, kontakt læge. Se også gældende sikkerhedsdatablad. Det anbefales at bruge handsker af plast eller gummi iht. EN 374. Ved risiko for stænk i øjnene brug beskyttelsesbriller iht. EN 166.

MAL-kode: 00-1 (1993)

DGNB-kriterium ENV1.2 indikator 3 – kvalitetstrin 4

Produktet indeholder ikke deklareringspligtige stoffer og er ikke omfattet af CLP forordningen

Forbehold: Alle tekniske data angivet i denne TDS er baseret på laboratorieundersøgelser. Faktiske målte data kan variere på grund af omstændigheder uden for vores kontrol. Anbefalinger vedrørende produktanvendelse givet i det nuværende tekniske datablad er til praktisk hjælp for produktbrugere og er baseret på vores erfaring og vores nuværende videnskabelige og praktiske viden. Disse henstillinger gives dog uden forpligtigelse og skaber ikke et kontraktforhold eller subsidære pligter. Disse henstillinger fritager ikke brugere for deres ansvar og for deres eget ansvar for at teste, om vores produkt er passende til det påtænkte anvendelsesformål. Kontakt venligst Gottfred Petersen A/S for den seneste udgave af dette tekniske datablad.

Februar - 2025