

# UNDGÅ REVNER OG SVIND i frisk beton - Vælg den rette curing

Egenskaber	Produkt	Pro curing RTU	Safecure Super SBR	Safecure Super 90W	Mapecrete Film Noir
		Silikat	SBR	Voks emulsion	Polymer
Basis		✓	✓	✓	✓
Påføres frisk beton (Fri for overfladevand)		✓	✓	✓	✓
Efterbehandling uden slibning*		✓	✓	✗	✓
Anbefalet til CO <sub>2</sub> reduceret cement		✗	Delvist	✓	Delvist
Kan påføres <b>inden</b> pudsning og glitning		✗	Delvist	✗	✓
Kan påføres <b>efter</b> pudsning og glitning		✗	✓	✓	✗
DGNB kvalitetstrin 4		✓	✓	✓	✓
EU Taksonomi		✓	✓	✓	✓
Deklareret vare (Nordic Ecolabel)		✓	✓	✓	✓
Uafhængig test (international test)		✗	✓ (>90% effekt)	✓ (>90% effekt)	✗
ASTM C309 (Testmetode ASTM C156)		✗	✗	✓	✗
Farve ved påføring		Klar/hvid	Blå	Hvid	Blå
Farve ved udtørring		Klar	Klar	Klar	Klar
Påføres med sprøjte (Brug dyse til curing)		✓	✓	✓	✓

\* Vi anbefaler altid slibning af overfladen inden viderebehandling, særligt i forbindelse med epoxy behandling. Betonslam lægger sig ofte på overfladen. Slammet danner en hinde som reducerer vedhæftningen. En åben overfladestruktur forbedrer vedhæftningen markant. Slibning/rensning "åbner" overfladen. Udførende bør altid forholde sig til hvilke krav overfladebehandlingen stiller til betonoverfladen. Cementbaseret overfladebehandling (fx pudslag) vil ofte stille færre krav til overfladen end en coating baseret på kunststof.

## SPØRGSMÅL OG RÅDGIVNING?

Kontakt os på telefon: 6341 1240 eller mail: [byg@gottfred.dk](mailto:byg@gottfred.dk)



GOTTFRED PETERSEN A/S  
Alt til betonbyggeri