

CUGLA® CURING COMPOUND A START

CUGLA CURING COMPOUND START is een Curing Compound, special ontwikkeld voor het nabehandelen van monoliet afgewerkte betonvloeren, voor zowel binnen als buitentoepassingen. CUGLA CURING COMPOUND START wordt direct na het storten op het verse betonoppervlak aangebracht. Hierdoor worden plastische krimp-scheuren voorkomen.

- CUGLA CURING COMPOUND A START sluit het betonoppervlak van het pas gestorte beton nagenoeg geheel af, waardoor scheurvorming t.g.v. uitdroging van het betonoppervlak van het pas gestorte beton wordt voorkomen.
- De gebruiksklare vloeistof wordt met een nevelsprit op het nog "matte" betonoppervlak gespoten tot een gesloten transparante witte film ontstaat.
- CUGLA CURING COMPOUND A START is op acrylaat basis.

* Indien het betonoppervlak later voorzien wordt van een coating, adviseren wij bij het maken van de keuze voor de wijze van nabehandelen contact op te nemen met de desbetreffende leverancier van de coating.

Gebruiksvoordelen

- Eenvoudig te vernevelen
- Geen scheurvorming t.b.v. uitdroging van het betonoppervlak
- Optimale hydratatie, omdat verdamping van het aanmaakwater aan het oppervlak wordt voorkomen

Gebruiksaanwijzing

CUGLA CURING COMPOUND START aanbrengen met een nevelsprit tot een gesloten witte film zichtbaar is.

Producteigenschappen

Volumegewicht kg/l	0,98 ± 0,02
Aggregatie toestand	Vloeibaar
Verbruik	ca. 10 m ² per kg
Kleur	Wit
Opslag	Vorstvrij
Houdbaarheid	1 jaar na fabricagedatum

Verpakking

Verpakking in cans van 20 kg, in vaten van 200 kg of in container van 1000 kg.

Gezondheidsaspecten

Cugla adviseert:

- Indien het product in de ogen komt onmiddellijk te spoelen met water en medisch advies in te winnen.
- Indien het product op de huid komt onmiddellijk te wassen met water en zeep
- Indien men zich onwel voelt een arts te raadplegen en de verpakking of het veiligheidsinformatieblad te tonen.

Veiligheidsinformatiebladen, VIB, zijn via onze website www.cugla.nl beschikbaar.

Veiligheid

Niet brandbaar en / of explosief.