

CUGLA® CURING COMPOUND A FINISH

CUGLA CURING COMPOUND A FINISH is een Curing Compound, special ontwikkeld voor het nabehandelen van monoliet afgewerkte betonvloeren, voor zowel binnen als buitentoepassingen. CUGLA CURING COMPOUND A FINISH wordt na het vliedren aangebracht op het betonoppervlak. Hierdoor wordt de duurzaamheid en slijtvastheid van de toplaag aanzienlijk verbeterd. Tevens wordt de weerstand tegen vorst- en doorzoutschade gereduceerd.

- CUGLA CURING COMPOUND A FINISH sluit het betonoppervlak van de het gevliedde 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 nevelspuit op het nog “matte” betonoppervlak gespoten tot een gesloten transparante witte film ontstaat.
- CUGLA CURING COMPOUND A FINISH 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 A FINISH aanbrengen met een nevelspuit tot een gesloten witte film zichtbaar is.

Producteigenschappen

Volumegewicht kg/l	1,02 ± 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.