

CUGLA® PAVING PLAST 3500 CON.15% PL

Hulpstof conform NEN-EN 934-2.



0956-CPR-1501



CUGLA PAVING PLAST 3500 is het resultaat van de ontwikkeling van een nieuwe generatie hulpstoffen speciaal voor de toepassing in aardvochtig beton.

CUGLA PAVING PLAST 3500 geeft betonmortel een unieke combinatie van eigenschappen, namelijk:

- Betere verdichting van aardvochtig beton
- Snelle groene sterkte
- Hogere aanvangsterkte
- Optimale dichtheid van de betonproducten

Dit maakt CUGLA PAVING PLAST 3500 bij uitstek geschikt voor de volgende toepassingsgebieden:

- Aardvochtig beton zoals stenen, tegels, rioolbuizen en overige aardvochtig geproduceerde betonproducten

Gebruiksvoordelen

Verwerkbaarheid	Door de effectieve werking kan met een lage dosering CUGLA PAVING PLAST 3500 een rulle aardvochtige betonspecie worden geproduceerd.
Sterkte	Optimale verdichting resulteert in een hogere begin- en eindsterkte
Duurzaamheid	Door de optimale verdichting wordt een verhoogde duurzaamheid verkregen
Verdichting	Makkelijk te verdichten met minder verdichtingsenergie
Afwerking	Geen vervorming van de beton na directe ontkisting

Producteigenschappen

Productnaam	CUGLA PAVING PLAST 3500 PL		
Categorie	Plastificeerder		
Producent/Leverancier	CUGLA		
Kleurcode	Grijs		
Aggregatietoestand	Vloeibaar		
Kleur	Bruin		
Oplosbaarheid in water	Ja		
Concentratie	%	15	
pH		3 - 8	
Volumieke massa	kg/l	1,05 ± 0,02	
Vaste stof	%	15 ± 1,50	
Totaal chloridegehalte	%	< 0,1	
Wateroplosbaar chloride	%	< 0,1	
Alkaligehalte	%	1,5	

Verwerkings- en doseervoorschrift

Wijze/moment van doseren	Bij voorkeur toevoegen aan het laatste gedeelte van het aanmaakwater		
Aanbevolen dosering	Afhankelijk van gewenst consistentiegebied van de beton		
Verwerkingstemperatuur	5 - 30 °C		
Houdbaarheid en opslag	1 jaar in gesloten verpakking bij een temperatuur van minimaal 5 °C		
Geschikt voor toepassing in	<ul style="list-style-type: none"> - Ongewapend beton - Gewapend beton - Voorgespannen beton 		
Niet verenigbaar met	Aluminium cement: uitsluitend in overleg met Cugla Andere hulpstoffen: uitsluitend in overleg met Cugla		
Concentratie hulpstof	%	15	
Maximale dosering	% t.o.v. cementgewicht	2,0	
	cc per 100 kg cement	1905	
	Bij dosering hoger dan de maximale aanbevolen dosering graag contact opnemen met de Productmanager van Cugla voor advies		

Verpakking

Verpakking in cans, vaten, containers en/of bulk.

Gezondheid en milieuaspecten

Cugla adviseert om tijdens het gebruik van CUGLA hulpstoffen:

- 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 met zich onwel voelt een arts te raadplegen en dit blad of het veiligheidsinformatieblad te tonen.

Voor verdere informatie, zie het veiligheidsinformatieblad.

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

Wijzigingen van deze documentatie worden u niet automatisch verstrekt. Voorgaande productinformatie vervalt hierbij. Bovenstaande waarden worden naar beste weten verstrekt. Het betreft daar laboratoriumomstandigheden. Wij kunnen t.a.v. de bereikte resultaten op het werk geen aansprakelijkheid aanvaarden, nu wij geen invloed hebben op de verwerking, noch op de specifieke omstandigheden op het werk.

Op al onze transacties zijn onze algemene verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden van toepassing, zie www.cugla.nl.