

## CUGLA® PAVING PLAST 700 CON.20% PL

Hulpstof conform NEN-EN 934-2.



0956-CPR-1501



CUGLA PAVING PLAST 700 verhoogt de verwerkbaarheid van betonspecie, zelfs bij een lagere w.c.f., waardoor deze gemakkelijker te storten en te verdichten is.

Door de thixotrope eigenschappen van CUGLA PAVING PLAST 700 is deze hulpstof uitermate geschikt voor storten onder helling, barriers geproduceerd met een slipformpaver en andere toepassingen waar de kans op uitbuiken verkleind dient worden.

### Gebbruiksvoordelen

<b>Verwerkbaarheid</b>	Sterk verhoogde verwerkbaarheid bij gelijkblijvende w.c.f.
<b>Sterkte</b>	Door waterreducerende werking verlaging van w.c.f., hetgeen resulteert in hogere begin- en eindsterkte.
<b>Duurzaamheid</b>	Verlaging van de w.c.f. geeft een dichtere structuur met sterk verbeterde duurzaamheid.
<b>Cementbesparing</b>	Een beoogde sterkte kan bij gelijkblijvende w.c.f. met minder cement worden bereikt.
<b>Verdichting</b>	Door sterk verbeterde thixotropie is voor verdichting minder energie nodig.
<b>Afwerking</b>	Door stabiliserende componenten wordt de bleeding sterk gereduceerd.

### Producteigenschappen

<b>Productnaam</b>	CUGLA PAVING PLAST 700 PL		
<b>Categorie</b>	Plastificeerder		
<b>Producent/Leverancier</b>	CUGLA		
<b>Kleurcode</b>	Geel		
<b>Aggregatietoestand</b>	Vloeibaar		
<b>Kleur</b>	Bruin		
<b>Oplosbaarheid in water</b>	Ja		
<b>Concentratie</b>	%	20	
<b>pH</b>		5 - 9	
<b>Volumieke massa</b>	kg/l	1,11 ± 0,03	
<b>Vaste stof</b>	%	20 ± 1,00	
<b>Totaal chloridegehalte</b>	%	< 0,1	
<b>Wateroplosbaar chloride</b>	%	< 0,1	
<b>Alkaligehalte</b>	%	2,5	

### Verwerkings- en doseervoorschrift

<b>Wijze/moment van doseren</b>	Bij voorkeur toevoegen aan het laatste gedeelte van het aanmaakwater		
<b>Aanbevolen dosering</b>	Afhankelijk van gewenst consistentiegebied van de beton		
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	5 - 30 °C		
<b>Houdbaarheid en opslag</b>	1 jaar in gesloten verpakking bij een temperatuur van minimaal 5 °C		
<b>Geschikt voor toepassing in</b>	Ongewapend beton Gewapend beton Voorgespannen beton		
<b>Niet verenigbaar met</b>	Aluminium cement: uitsluitend in overleg met Cugla Andere hulpstoffen: uitsluitend in overleg met Cugla		
<b>Concentratie hulpstof</b>	<b>%</b>	20	
<b>Maximale dosering</b>	<b>% t.o.v. cementgewicht</b>	0,4	
	<b>cc per 100 kg cement</b>	360	
	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.

### Gezondheidsaspecten

Cugla adviseert om:

- 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](http://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](http://www.cugla.nl).