

## CUGLA® EPOXY GIETVLOER

CUGLA EPOXY GIETVLOER is een oplosmiddelvrij 2 componentensysteem, bestaande uit:

Component A: epoxyhars, gevuld met zeer fijne inerte vulstoffen, grijs gepigmenteerd

Component B: polyamineharder

### Toepassing/eigenschappen

CUGLA EPOXY GIETVLOER is ontwikkeld voor het afwerken van vloeren.

CUGLA EPOXY GIETVLOER is toepasbaar als naadloze afwerking op horizontale ondergrond van beton, als vloer voor winkels, magazijnen, scholen, laboratoria, chemische ruimten etc.

CUGLA EPOXY GIETVLOER is:

- Zelfnivellerend, gemakkelijk verwerkbaar.
- Bestand tegen water, schoonmaakmiddelen, oliën, vetten en diverse chemicaliën.
- Vloeistofdicht.
- Slag-, stoot- en slijtvast.
- Gemakkelijk te reinigen.

### Gebruiksaanwijzing

#### Voorbehandeling

Het oppervlak waarop CUGLA EPOXY GIETVLOER moet worden aangebracht dient droog en schoon te zijn, dat wil zeggen: vetvrij maken en losse delen en cementhuid verwijderen.

Voor een optimale hechting adviseren wij het oppervlak voor te lijmen met CUGLA EPOXY IMPREGNEER EWN.

#### Mengen

Component B toevoegen aan component A. Het geheel mengen tot een homogeen mengsel, daarna overbrengen in een andere bus en nogmaals mengen ter voorkoming van onvolledige doorharding c.q. zachte plekken.

#### Verwerken

CUGLA EPOXY GIETVLOER aanbrengen met (getande) plakspaan en narollen met stekelroller.

CUGLA EPOXY GIETVLOER mag niet worden verdund!

Let op: aanbrengen indien relatieve vochtigheid < 85%.

#### Schoonmaken

Gereedschappen vóór het doorharden van CUGLA EPOXY GIETVLOER reinigen met CUGLA EPOXYHARSREINIGER.

#### Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking 6 maanden houdbaar, mits vorstvrij en droog opgeslagen.

N.B.: CUGLA EPOXY GIETVLOER is op RAL-kleur leverbaar.



## Technische gegevens bij 20°C/65% r.v.

<b>Potlife (100 gr. gemengd product)</b>	30	minuten
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	10 30	min. °C max. °C
<b>Aanbevolen laagdikte</b>	5	mm max.
<b>Soortelijk gewicht</b>	1,95	kg/dm <sup>3</sup>
<b>Krimp</b>	géén	
<b>Kleur</b>	grijs	
<b>Uithardingstijd</b>	24	uren
<b>Verpakking</b>	10	kg/set
<b>Verbruik</b>	8 – 10	kg/m <sup>2</sup>
<b>Vlampunt (DIN 53213)</b>	Component A > 65 Component B > 65	°C °C

## Sterkteontwikkeling (bij 20 °C) 7 dagen

<b>Buigtreksterkte</b>	N/mm <sup>2</sup>	50
<b>Druksterkte</b>	N/mm <sup>2</sup>	95

## Gezondheid en milieuaspecten

De volgende R en S zinnen zijn van toepassing:

(R zinnen: bijzondere gevaren, S zinnen: veiligheidsaanbevelingen)

### Component A

**R 36/37/38**

Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

**R 43**

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

**S 20/21**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

**S 26**

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

**S 28**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

**S 36/37/39**

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen / voor het gezicht.

### Component B

**R 20/21/22**

Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.

**R 43**

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

**S 26**

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

**S 28**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

**S 36/37/39**

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen / voor het gezicht.