


Cuglacrete Portland fijn R1

CUGLACRETE Portland fijn R1 is:

- een cementgebonden mortel voor cosmetische, niet-constructieve betonreparaties conform NEN-EN 1504-3
- een fabrieksmatig vervaardigde polymeergemodificeerde mortel op basis van portlandcement
- geschikt voor binnen en buiten toepassing
- ontwikkeld op basis van de nieuwste nanotechnologie

CUGLACRETE Portland fijn R1 is geschikt voor reparatiemethoden conform NEN-EN 1504-3 tabel 1:

3.1 Betonreparatie door handmatig aanbrengen mortel

 0956	
CUGLA BV Rudonk 6a 4824 AJ BREDA 0956-CPD-0707	
NEN-EN 1504-3	
Betonreparatiemortel voor niet-constructieve toepassing gebaseerd op cement	
Druksterkte	Klasse R1
Chloride gehalte	≤ 0.05 %
Hechtsterkte	≥ 0,8 MPa
Gevaarlijke bestanddelen	overeenkomstig 5.4
Weerstand tegen brand	Klasse A1

CUGLACRETE®

Cuglacrete Portland fijn R1

Gebruiksaanwijzing

Gebruik van CUGLACRETE

Cugla adviseert de reparatie met CUGLACRETE uit te voeren zoals is beschreven in de geldende norm **NEN-EN 1504-10** Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies – Definities – Eisen – Kwaliteitsbeheersing en Conformiteitsbeoordeling – deel 10: **Gebruik van producten en systemen op de bouwplaats en kwaliteitsbeheersing van het werk.**

Voorbehandeling

Voor een optimale hechting adviseert Cugla het gebruik van:

CUGLACRETE HECHTPRIMER CEMENTGEBONDEN, een cementgebonden polymeergemodificeerd systeem.

of

CUGLACRETE HECHTPRIMER EPOXY SEALER, een systeem op epoxy basis.

of

CUGLACRETE HECHTPRIMER POLYMEER, een fijne polymeer dispersie in water op basis van een acrylaat hars.

Mengen

CUGLACRETE machinaal mengen tot een homogeen mengsel. Mengtijd, afhankelijk van het type menger, ca. 3 minuten.

Waterdosering

Waterbandbreedte: 5,0 – 6,0 ltr/25 kg mortel. Doseer, binnen de aangegeven waterbandbreedte, zodanig veel water dat een mortelspecie met de gewenste consistentie ontstaat.

Aanbrengen mortel

- **Handmatig aanbrengen**
De mortel in lagen aanbrengen en goed verdichten. Na aanbrengen kan het oppervlak worden afgewerkt met een spaan.
- **Poetsen**
De mortel met een vochtig spons aanbrengen op het oppervlak.

Nabehandeling

Het afgewerkte vlak moet zorgvuldig tegen uitdrogen worden beschermd met

- CUGLA CURING COMPOUND, of
- afdekken met plastic folie.

Verpakking

Cuglacrete Portland fijn R1 is verpakt in zakken van 25 kg.

Opslag en houdbaarheid

Indien droog opgeslagen, houdbaar tot 12 maanden na productiedatum, zoals vermeld op de verpakking.

Technische gegevens bij 20 °C en RV 65 %

Eigenschap	Norm	Waarde		
Maximale korrel	NEN-EN 12192-1	0,5	mm	
Waterbandbreedte		5,0 - 6,0	l/25 kg	
Laagdikte		4	mm max.	
Volumieke massa	NEN – EN 12190	1950	kg/m ³	
Spreidmaat	NEN – EN 13395-1	160 – 180	mm	
Verwerkingstijd		30	min	
Luchtgehalte	NEN – EN 12350-7	8,5	%	
Druksterkte	NEN – EN 12190	1 dag	3	N/mm ²
		7 dagen	15	N/mm ²
		28 dagen	24	N/mm ²
Hechtsterkte	NEN-EN 13687-1	28 dagen	3.7	N/mm ²
		na vries en dooi (na 50 cycli met zout)	2.3	N/mm ²
Uitdrogingskrimp	NEN 3534	7 dagen	0,55	mm/m
		28 dagen	1,00	mm/m

Gezondheid en milieuaspecten

Gevaren symbool Xi irriterend¹⁾

¹⁾ De gevaarsaanduiding 'irriterend' is niet van toepassing op het droge poedervormige product, maar wel wanneer het product in aanraking komt met vocht of water. Het kan dan tot irritatie van de huid of tot ernstig oogletsel leiden.

Cugla adviseert om tijdens gebruik van CUGLACRETE:

- Geschikte handschoenen en veiligheidsbril te dragen.
- Contact met ogen en huid te vermijden.
- Indien het product in de ogen komt onmiddellijk te spoelen met water en medisch advies in te winnen.
- Bij inslikken onmiddellijk een arts te raadplegen en de verpakking of het veiligheidsinformatieblad te tonen.

Voor verdere informatie, zie het veiligheidsinformatieblad.

EG Conformiteitsverklaring:

Ondergetekende verklaart dat deze Reparatiemortel, zoals genoemd in dit productspecificatieblad, voldoet aan de eisen van NEN-EN 1504-3.

De interne kwaliteitszorg (FPC) is door BMC Certificatie te Gouda beoordeeld. Het certificaat voor de interne kwaliteitszorg, nummer 0956-CPD-0707, werd door BMC Certificatie afgegeven op 25-10-2010.

Breda, 1 november 2010

H.J. Dikmans-Duenk
technisch manager

Versie datum: november 2010.

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 van toepassing onze algemene verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden. Een exemplaar wordt u op verzoek verstrekt.