

Voegmiddelen & katten

CGM300



Coba CGM300 voegmiddel is een fabrieksmatige vervaardigde voegmortel op basis van cement, vulstoffen, pigmenten en hulpstoffen.

Producteigenschappen



Speciale productkenmerken

- Geschikt voor keramische tegels
- Licht flexibel
- Geschikt voor vloerverwarming
- Voor binnen en buiten
- Verhoogde slijtweerstand en chemische resistentie

Toepassingsgebied

Coba CGM300 voegmiddel is geschikt voor het binnen- en buitenshuis voegen van keramische wand- en vloertegels, (glas)mozaiek, natuursteen met een voegbreedte van 2 tot 10 mm. Coba CGM300 is geschikt voor vloerverwarming, bindt snel af en is na verharding waterdicht en licht flexibel. Coba CGM300 is geschikt voor het voegen van tegelwerk in droge en natte ruimten. Speciaal geschikt voor gebruik in o.a. toiletten, extreem natte ruimten en (groot)keukens.

Resistentie:

Coba CGM300 is laboratorium getest en resistent bevonden tegen zwakke zuren < 2% en basen < 10% conc. Evenals oplosmiddelen (ethylacetaat beperkt) en oliën. Dit is van toepassing op de kleuren manhattan, grijs en donkergrijs

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding ondergrond

De ondergrond moet schoon en droog zijn. Zetspecie en lijmresten moeten verwijderd worden uit de voegen voor een goed resultaat. Coba CGM300 pas aanbrengen als de zetspecie of lijm voldoende verhard is. Het tegeloppervlak vooraf goed reinigen.

Verwerking

Voeg 5kg Coba CGM300 toe aan ca. 1,1 liter schoon leidingwater. Voeg bij een zak van 20kg ca. 4,2 liter schoon leidingwater toe. Gebruik een schone en droge speciekuip of emmer. Meng 1 minuut intensief met een mortelmixer tot een homogene, klontvrije massa is ontstaan. Na enkele minuten nogmaals mengen. Coba CGM300 aanbrengen met een voegrubber of voegenspaan zodat de voegen geheel gevuld zijn. Afhankelijk van de zuiging van de ondergrond en tegel, dient een wachttijd in acht genomen te worden om het voegmiddel op te laten stijven in de voeg. De voegen nasponzen op het moment dat de voeg niet meer kleeft aan de vinger. Hierbij spaarzaam water gebruiken en plasvorming in de voeg voorkomen, dit voorkomt kleurverschil. Na het afsponzen de voegen in de lengterichting nastrijken met een schone uitgewrongen spons, dit geeft de voeg zijn uiteindelijke oppervlaktestructuur. Verwerk aangemaakt voegmiddel altijd binnen 60 minuten. Verwerkingstemperatuur tussen 5°C en 25°C. Bij gebruik van meerdere verpakkingen naast elkaar altijd dezelfde chargenummers gebruiken. Zet bij twijfel altijd een proefstuk op of neem contact op met onze afdeling technische adviezen. Reinig gereedschap direct na gebruik met (warm)water.

TEL 088-8118 800

Keesomstraat 9
6717 AH Ede

Postbus 19
6710 BA Ede

www.coba.nl

Coba

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van het formaat van de tegels en de voegafmetingen: ca. 0,25 - 2 kg/m².

Nabehandelen/drogen

Het afbinden van Coba CGM300 is afhankelijk van de omgevingstemperatuur, vocht, ondergrond en type tegel. Normaliter is de voeg na 24 uur belastbaar en kan een eventuele sluier met een schone droge doek verwijderd worden. Te snelle droging door tocht en directe zonnestraling voorkomen.

Ecologie/toxicologie

Bij normaal gebruik levert het product geen gevaar op voor mens en milieu. De verpakking helemaal leegmaken, productresten laten drogen en/of verharden en als normaal bouwafval afvoeren.

Veiligheidsvoorschriften

Van alle Coba producten is een veiligheidsinformatieblad beschikbaar. Neem deze informatie altijd van tevoren door. Niet in combinatie met andere middelen gebruiken tenzij nadrukkelijk vermeld in deze documentatie.

Verpakking en opslag

Voor kleuren en verpakkingen zie blad 3.

Houdbaarheid: minimaal 1 jaar in originele, ongeopende verpakking.










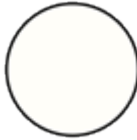
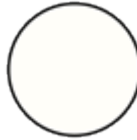




Droog opslaan en transporteren.

Aangebroke verpakkingen onmiddellijk na gebruik goed afsluiten.

Overige informatie

De informatie berust op onze huidige kennis en ervaring en is van toepassing op het product zoals door ons geleverd. Coba Afbouwproducten BV kan echter geen garanties geven op de kwaliteit van de uitvoering en/of verwerking. Dit product is speciaal bedoeld voor de professionele verwerker. Op al onze leveringen zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van toepassing.

Kleuren en verpakkingen

<p>art. 10670 zakken van 5 kg 96 st/pallet antraciet</p> 	<p>art. 10722 zakken van 5 kg 96 st/pallet cementgrijs</p> 	<p>art. 10685 zakken van 5 kg 96 st/pallet donkergrijs</p> 	<p>art. 10690 zakken van 20 kg 48 st/pallet grijs</p> 
<p>art. 10695 zakken van 5 kg 96 st/pallet grijs</p> 	<p>art. 10700 zakken van 5 kg 96 st/pallet jasmijn</p> 	<p>art. 10723 zakken van 5 kg 96 st/pallet kiezelgrijs</p> 	<p>art. 10705 zakken van 5 kg 96 st/pallet manhattan</p> 
<p>art. 10724 zakken van 5 kg 96 st/pallet steengrijs</p> 	<p>art. 10710 zakken van 20 kg 48 st/pallet wit</p> 	<p>art. 10715 zakken van 5 kg 96 st/pallet wit</p> 	<p>art. 10720 zakken van 5 kg 96 st/pallet zandbruin</p> 
<p>art. 10721 zakken van 5 kg 96 st/pallet zandgrijs</p> 	<p>art. 10725 zakken van 20 kg 48 st/pallet zilvergrijs</p> 	<p>art. 10730 zakken van 5 kg 96 st/pallet zilvergrijs</p> 	

Resistentie

50°C Heet vet	Puur		
Aceton	Puur		
Ammonia			
Azijnzuur		7,5	
Azijnzuur		2	
Bier	Puur		
Bleekwater		4,5	
Calciumhydroxideoplossing	Verzadigd		
Citroenzuur		5	
Citroenzuur		2	
Coca Cola	Puur		
Demiwater	Puur		
Ethanol		96%	
Fosforzuur		5	
Isopropanol	Puur		
Melkzuur		5	
Mierenzuur		5	
Motorolie	Puur		
Natriumcarbonaatoplossing	Verzadigd		
Natriumchlorideoplossing	Verzadigd		
Natronloog		30	
Natronloog		10	
Natronloog		2	
Olijfolie	Puur		
Rode wijn	Puur		
Salpeterzuur		2	
Sinaasappelsap	Puur		
Spiritus	Puur		
Terpentine	Puur		
Tomatensap	Puur		
Wasmiddel	Puur		
Zonnebloemolie	Puur		
Zoutzuur		2	
Zwavelzuur		2	

	Bestendig
	Mechanisch stabiel, alleen optisch veranderd
	Optisch geen verandering, alleen geringe mechanische verandering
	Geringe optische en mechanische verandering
	Duidelijke optische en mechanische verandering