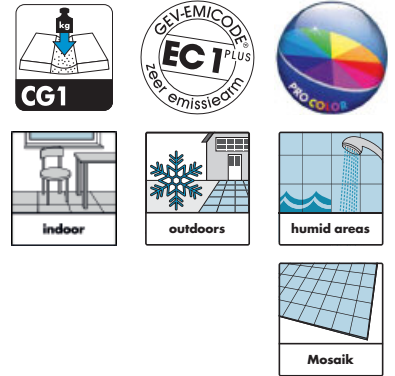


# CE 33

## Voegmortel

voor smalle voegen van 2 tot 6 mm



### EIGENSCHAPPEN

- ▶ Gelijkmatic voegmaterlijk
- ▶ Hoge vulkracht
- ▶ Eenvoudige verwerking
- ▶ Snel afwasbaar
- ▶ Ook geschikt voor vloerverwarmingen

### TOEPASSING

- Voor het voegen van wand- en vloeroppervlakken van
- keramische tegels en platen
  - fijn aardewerk
  - glas- en porseleinmozaïek
- Geschikt voor gebruik:
- binnen
  - in permanent natte ruimten
  - op bouwplaten.
- Ook geschikt voor vloerverwarmingen.

### VOORBEREIDING ONDERGROND

- Ondergrond en dunbedmortel, dispersie-/reactieharlijm of dikbedmortel moeten voldoende uitgehard en droog zijn (dikbedmortel – minimaal 7 dagen oud).
- Voegen moeten vrij zijn van lijmresten en verontreiniging.
- Uitgekrabde voegen vooraf bevochtigen (dikbed).

### VERWERKING

CE 33 in aangegeven hoeveelheid (zie technische eigenschappen) met schoon, helder leidingwater zonder klonters of verdikkingen mengen. Let op een gelijkmatige, homogene kleur van het mengsel. Voegmortel in flexibel-pasteuze consistentie of in sedimentatietechniek met voegrubber, rubbertrekker of hardrubber-sponsbord verwerken. Voegmortel zodanig aanbrengen, dat het voegprofiel volledig gevuld is. Na het aantrekken van de verse voegmortel het oppervlak met een vochtige spons en een kleine hoeveelheid water naspoelen en reinigen.

De voeg mag uitsluitend met helder, schoon water zonder additieven gereinigd worden.



### LET OP

Materiaal alleen bij droge omstandigheden en temperaturen tussen +5 °C en +30 °C verwerken. Keramische tegels en platen met verschillende absorptie-eigenschappen, bijv. on-/geglazuurde voegranden en/of niet-homogene ondergronden, bijv. met verschillend vochtgehalte, kunnen leiden tot kleurverschillen in de uitgeharde voegmassa. Bij ongeglazuurde, sterk absorberende ondergrondmaterialen restlagen eventueel verwijderen met CL 55. Aanbevelingen van de desbetreffende ondergrondfabrikant in acht nemen. Bij verschillende fabricaten kunnen kleine kleurafwijkingen van de Ceresit-voegenvulmiddel niet uitgesloten worden. Daarom bij hetzelfde object indien mogelijk alleen Ceresit-voegenvulmiddel met hetzelfde chargennummer gebruiken. Bij tegelondergronden met gladde glazuur, poreus of niet-krasbestendig oppervlak proefvoeg aanbrengen. Voor het voegen van tegelondergronden op bij hoge belasting, met name bij blootstelling aan chemicaliën en voor bewegingsvoegen andere Ceresit-voegmortel (bijv. epoxy-voegmortel) gebruiken.

Elastische voegen in keramiek met Ceresit CS 25 uitvoeren. Voor de uitvoering van de elastische voegen de desbetreffende technische informatiebladen in acht nemen of indien nodig ons om technisch advies vragen.

GISCODE ZP1. CE 33 bevat cement en reageert alkalisch met water. Daarom huid en ogen beschermen. Bij contact grondig spoelen met water. Bij oogcontact arts raadplegen. Wij wijzen in het bijzonder op de Duitse normen DIN 18 352, DIN 18 157.

Afhankelijk van de desbetreffende concentratie tasten zure reinigingsmiddelen cementshoudende voegmortels in meer of mindere mate aan en kunnen deze onherstelbaar beschadigen. Daarom verwerkingsvoorschriften van de reinigingsmiddelfabrikant zorgvuldig in acht nemen.

Voegoppervlakken voorafgaand aan de reiniging met water bevochtigen, na de reiniging voegen grondig afspoelen.

Veiligheidsbladen vindt u in het actuele veiligheidsgegevensblad op [www.ceresit.nl](http://www.ceresit.nl).

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Basis:	cement met natuurlijke, minerale vulstoffen en hoogwaardig kunstharpoeder (chromaataarm) GISCODE ZP 1			
Classificatie volgens DIN 13888:	CG 1			
Emissie Klasse (GEV):	EC1 R Plus			
Mengverhouding :	ca. 290 ml water op 1 kg ca. 1,45 l water op 5 kg ca. 7,25 l water op 25 kg			
Verse mortel gewicht:	ca. 2,00 kg/dm <sup>3</sup>			
Verwerkingstijd:	ca. 2 uur			
Verwerkings-temperatuur:	+5 °C tot +30 °C			
Wasbaar:	afhankelijk van het tegelmateriaal reeds na 10 minuten			
Begebaar nach:	ca. 12 uur			
Mechanisch belastbaar:	ca. 7 dagen			
Temperatuur-bestendigheid:	-20 °C tot +75 °C			
Elasticiteitsmodulus :	ca. 15.000 N/mm <sup>2</sup>			
<b>Benodigde hoeveelheid:</b>				
Tegels:	Formaat (mm)	Voegdiepte (mm)	voeg-breedte (mm)	Verbruik kg/m <sup>2</sup>
Glas mozaïek	20/20	3	2	ca. 1,00
Medium mozaïek	50/50	4	3	ca. 0,80
Tegels	100/100	5	3	ca. 0,50
Tegels	150/150	5	3	ca. 0,30
Platen	200/200	5	4	ca. 0,30
Platen	300/300	6	5	ca. 0,40
Platen	300/600	6	5	ca. 0,30
Leverbare kleuren:	volgens actueel Ceresit-assortimentsoverzicht			
Houdbaarheid:	ca. 12 maanden indien opgeslagen in de goed gesloten verpakking op een koele, droge plek. Geopende verpakking zo spoedig mogelijk verder verbruiken.			
Verpakkingsgrootte :	5 kg, 25 kg papierenzak (afhankelijk van de kleur)			

De werkomstandigheden in de bouw en de toepassingsmogelijkheden van onze producten kunnen ver uiteenlopen. In de productinformatie kunnen wij slechts algemene verwerkingsrichtlijnen geven. Deze komen overeen met onze huidige stand van kennis. De verwerker is verplicht de geschiktheid en toepassingsmogelijkheid voor het gewenste doel te controleren. Voor toepassingen die niet in de productinformatie staan onder het onderdeel "Toepassingsgebied" dient de verwerker een technisch advies bij PCI Augsburg (hierna te noemen "PCI") c.q. BASF Nederland B.V. (agent van PCI) (hierna te noemen "BASF") te vragen. Als de verwerker het product gebruikt voor een toepassing die niet in de productinformatie wordt vermeld en hij ook geen technisch advies bij PCI c.q. BASF vraagt, is hij verantwoordelijk voor eventuele daaruit voortvloeiende schade. Alle in dit document opgenomen beschrijvingen, tekeningen, foto's, cijfers, verhoudingen, gewichten e.d. kunnen veranderen zonder dat dit vooraf wordt aangekondigd en geven niet de contractueel vastgestelde kwaliteit van het product weer. De ontvanger van onze producten is verantwoordelijk voor het naleven van eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving. De vermelding van handelsnamen van andere bedrijven is geen aanbeveling en sluit het gebruik van gelijksoortige producten niet uit. Onze informatie beschrijft slechts de aard en toepassing van onze producten en diensten en omvat geen garantie. Wij zijn voor onvolledige of onjuiste gegevens in ons informatiemateriaal alleen bij grove nalatigheid (opzet of grove schuld) verantwoordelijk; eventuele aanspraken uit de productaansprakelijkheidswet blijven van toepassing.

By

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

### BASF Nederland B.V. Construction Chemicals

Karolusstraat 2, 4903 RJ; Postbus 132, 4900 AC  
Oosterhout (N.Br.)  
T (algemeen) +31 162 47 66 88  
T (bestellingen) +31 162 47 66 62  
F +31 162 42 96 94

Mail: [PCI-Ceresit@basf.com](mailto:PCI-Ceresit@basf.com)[www.Ceresit.nl](http://www.Ceresit.nl)