

## weber.rep 767 / Cerinol VM 1

### Cementgebonden gietmortel.



#### Producteigenschappen

- Hoge vorst-, dooizoutweerstand
- Bijzonder vloeibaar
- Zeer hoge begin- en eindsterkte
- Zelfnivellerend
- Corrosiebeschermend
- Met krimpcompensatie
- Grootste korrelgrootte: 1 mm

#### Toepassingen

weber.rep 767 (Cerinol VM 1) is een cementgebonden gietmortel voor het vergieten van statisch en dynamisch sterk belaste bouwdelen, zoals bv. kokerfundamenten, stalen inbouwdelen, betonvoegen, uitsparingen, ankerbouten (bevestigingsbouten), basisplaten en basisframes van machines, bruglagers, kraanbaanrails en van prefabelementen.

#### Technische gegevens

Samenstelling	cement, additieven, vulstoffen
Kleur	Grijs
Laagdikte	5 mm - 30 mm, afhankelijk van de geometrie en de giethoogte moet voor bewapeningen worden gezorgd
Verwerkingstemperatuur	5 °C tot 30 °C bouwdeeltemperatuur
Drukvastheid na 1 dag	41 N/mm <sup>2</sup>
Drukvastheid na 28 dagen	76 N/mm <sup>2</sup>
Ruwe dichtheid verse mortel	2,2 kg/dm <sup>3</sup>
Verwerkingstijd	> 90 min.
Zwelmaat	>= 0,1 vol-%
Grootste korrelgrootte	ca. 1 mm

#### Verwerkingsvoorschrift

##### Algemene aanwijzingen:

De mortel is niet geschikt voor vloeregalisering. Cementgebonden bouwstoffen kunnen onder bepaalde omstandigheden in combinatie met nonferro-metalen (bv. aluminium, koper, zink) ongewenste reacties tot gevolg hebben. Lagere temperaturen verminderen de vloeibaarheid en vertragen de beginsterkte, bij hoge temperaturen wordt de sterkteontwikkeling versneld en de verwerkingstijd verkort. Alle aangegeven eigenschappen hebben betrekking op een temperatuur van + 20 °C zonder tocht en een relatieve luchtvochtigheid van 70 %.

##### Bijzondere aanwijzingen:

De richtlijn van de DAFStb (Duitse commissie voor staalbeton) "Vervaardi-

ging en gebruik van cementgebonden gietbeton en gietmortel" (06/06) in acht nemen, zie informatie op de productpagina op [www.kiwitz.nl](http://www.kiwitz.nl). Niet met andere bouwstoffen mengen.

##### Vorbereiding van de ondergrond:

De betonondergrond ontdoen van vuil, vet en alle hechtingsverminderende bestanddelen of lagen.

De ondergrond moet vorstvrij en ruw genoeg zijn, de capillairen moeten geopend zijn.

De betonondergrond van tevoren zo lang nat maken totdat deze met water verzadigd is (minstens echter 4 uur).

Het oppervlak van de ondergrond mag op het moment dat het product aangebracht wordt, slechts "matvochtig" zijn, staand water verwijderen.

De oppervlakte-treksterkte van de ondergrond moet gemiddeld 1,5 N/mm<sup>2</sup> bedragen.

##### Verwerking:

###### Mengen:

Inhoud van de zak met de aangegeven hoeveelheid water mengen, totdat een klontvrije massa is ontstaan.

Ca. 4/5 van de benodigde hoeveelheid water in de menger doen. Nadat de poedercomponent toegevoegd werd en na een mengtijd van ca. 2 minuten de rest van de aangegeven hoeveelheid water toevoegen. Afhankelijk van de gewenste consistentie ca. 10 % minder water toevoegen dan de maximale waarde.

De mengtijd bedraagt minstens 4 minuten in totaal. Als mengapparatuur is een dwangmenger of een boormachine met roerpaddel geschikt.

###### Verwerking:

weber.rep 767 (Cerinol VM 1) wordt in de betreffende holle ruimte gegoten. Het ondergieten van stalen componenten of machinecomponenten gebeurt in de regel m.b.v. een van tevoren aangebrachte bekisting. Er dient op gelet te worden dat deze bekisting dicht en niet zuigend is. Als de betreffende holle ruimte niet vierkant is, wordt de gietmortel steeds continu vanuit de langere kant in de holle ruimte gegoten.

Als de vergietmortel verdeeld over een groot oppervlak gegoten moet worden, kan dit als alternatief machinaal gebeuren m.b.v. normaal in de handel verkrijgbare worm- / transportpompen.

Om luchtballen in de gietmortel te voorkomen, moet voor voldoende ontluchtingsgaten resp. sleuven in de constructie worden gezorgd. weber.rep 767 (Cerinol VM 1) - dagwijdte (giethoogte) 5 tot 30 mm.

##### Nabehandeling:

De periode voor de nabehandeling (vochtig houden) bedraagt minimaal 5 dagen.

#### Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, tegen vocht beschermde opslag in de originele verpakking, minimaal 12 maanden houdbaar.

#### Gezondheids- en milieuaspecten

weber.rep 767 (Cerinol VM 1) is onderworpen aan een constante kwaliteitscontrole door middel van interne en externe controles.

#### Verbruik

per mm laagdikte: ca. 2 kg/m<sup>2</sup>; 25 kg poeder brengt 12 tot 13 ltr gietmortel op; 200 kg poeder brengt ca. 100 ltr gietmortel op. De benodigde hoeveel-

## weber.rep 767 / Cerinol VM 1 Cementgebonden gietmortel.

heid water is 3,7 ltr bij 30 °C tot 4,4 ltr bij 5 °C per 25 kg.

### Opmerkingen

Wij kunnen de juiste en daardoor succesvolle toepassing van onze producten niet controleren. Om die reden kunnen wij slechts garantie geven voor de kwaliteit van onze producten, zolang zij binnen onze verkoops- en leveringsvoorwaarden vallen, maar niet voor een succesvolle verwerking.

De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid, zoals aangegeven in het blad met veiligheidsvoorschriften en op de etiketten, dienen in acht te worden genomen. Met dit merkblad komen alle vroegere technische gegevens over dit product te vervallen. Het recht om veranderingen aan te brengen die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor.

Gegevens die door onze medewerkers worden verstrekt en die niet in dit blad staan vermeld moeten schriftelijk worden bevestigd. Eventuele octrooiën alsmede bestaande wetten en voorschriften, die bijvoorbeeld de veiligheid en gezondheid betreffen, zijn door de ontvanger van onze producten op eigen verantwoording (in acht te nemen) na te komen.

Verpakking	Artikelnummer	Hoeveelheid op pallet
25 kg zak	ITEM.0000328	42 verpakkingen (1.050 kg)



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

Afdichtingsproducten  
Tegelzetersproducten  
Beton- en morteltechnologie  
Vloer- en wandsystemen

Postadres Postbus 120  
NL - 7070 AC Ulfthuis  
Bezoekadres De Hogenkamp 22  
NL - 7071 EC Ulfthuis

Telefoon +31 (0)315 270 620  
Fax +31 (0)315 270 621  
E-mail [info@kiwitz.nl](mailto:info@kiwitz.nl)  
Internet [www.kiwitz.nl](http://www.kiwitz.nl)