

# Gietmortel krimparm

## Toepassingsgebied

Gietmortel krimparm is een droge kant & klare krimparme mortel voor het ondergieten van open ruimtes tussen constructiedelen en reparatie van betonconstructies.

Gietmortel krimparm kan worden toegepast voor:

- Het vastzetten van ankers en bouten en gerichte verankeringen
- Het opvullen van voegen tussen betonelementen
- Het verankeren van, het ondergieten van vlakke voetplaten met grote afmetingen
- Het ondergieten van voetplaten met ribverstijvingen
- Het verbinden van prefabelementen op stekeinden
- Het vullen van voorspankanalen

## Samenstelling

Gietmortel krimparm is een homogeen mengsel van cement en hersamengesteld afgezeefd zand.

- Bindmiddelen: samengesteld Portlandcement volgens EN 197-1.
- Granulaat: afgezeefd hersamengesteld rivierzand volgens EN 13139 en EN 12620.
- Hulpstoffen: specifieke toeslagstoffen om de verwerkbaarheid, stabiliteit te verbeteren en de krimp van de gietmortel te reduceren.

## Vorbereiding ondergrond

Bij ondergieten, de betonondergrond reinigen (vet-, vuil- en stofvrij maken). Het betonoppervlak dient draagkrachtig en ruw te zijn. Te droge of te natte ondergronden kunnen leiden tot onvoldoende hechting. De ondergrond dient tijdens verwerking matvochtig te zijn (geen verzadiging van de poriën). Hiertoe daags van te voren de ondergrond ruim bevochtigen. Voor het aanbrengen van de gietmortel de bestaande betonondergrond zonodig nogmaals bevochtigen, zodat er geen aanmaakwater uit de mortel wordt onttrokken. Eventueel overtollig water dient voor het aangieten verwijderd te worden. De hechting tussen de oude ondergrond en de gietmortel kan tevens verbeterd worden door de gietmortel op de oude ondergrond in te borstelen en daarna nat in nat aan te gieten. Bij reparaties van bestaande draagkrachtige betonondergronden, deze eerst ontdoen van aanwezige cementschichten, zonodig door middel van zandstralen / kogelstralen. De bekisting dient voor het vullen en ontluichten voldoende openingen te bieden. Bekistingen zorgvuldig behandelen met bekistingsolie.

## Verwerken

Gietmortel Krimparm aanmaken met ca. 3,4 L schoon leidingwater. De menger eerst vullen met 2/3 van de benodigde hoeveelheid aanmaakwater, de mortel toevoegen en mengen. Na circa een minuut de rest van het aanmaakwater toevoegen en (minstens 4 minuten) doormengen tot een homogene, klontvrije mortel, in de juiste consistentie. Gebruik nooit meer water dan maximaal is toegestaan. De aangemaakte mortel binnen 30 minuten verwerken en na aanstijven niet meer met nieuwe mortel vermengen. Gietmortel krimparm verwerken bij temperaturen tussen 5 - 30 °C. De kuip altijd leeg werken, voordat nieuwe mortel wordt aangemaakt. Cantillana gietmortel altijd in één arbeidsgang zonder onderbrekingen verwerken (continue gieten) om luchtinsluitingen te voorkomen.

## Nabehandeling

Tijdens de verwerking en afbinding van de mortel, dient de omgevingstemperatuur en de temperatuur van de ondergrond/constructie zich tussen +5 °C en + 30 °C te bevinden. Deze temperatuurgrenzen dienen tenminste 24 uur gewaarborgd te zijn. Nooit werken op bevroren of ontdooiende ondergronden. De vers aangebrachte gietmortel tijdens en gedurende enkele dagen na de werkzaamheden beschermen tegen wind, regen, zon en vorst. Vers aangebrachte gietmortel adequaat beschermen tegen te snelle uitdroging, bijv. door afdekken met folie of toepassing van een Curing Compound.

## Verbruik

Opbrengst Gietmortel krimparm:

1 ton droge mortel: ca. 525 l Gietmortel / ton.

25 kg droge mortel: ca. 13 l Gietmortel.

1 zak 25 kg droge mortel levert ca. 0,65 m<sup>2</sup> bij een laagdikte van 20 mm.

# Gietmortel krimparm

## Technische kenmerken

Sterkteklasse	K50
Gem. druksterkte na 24 uur	> 25 N/mm <sup>2</sup>
Gem. druksterkte na 3 dagen	> 45 N/mm <sup>2</sup>
Gem. druksterkte na 7 dagen	> 55 N/mm <sup>2</sup>
Gem. druksterkte na 28 dagen	> 65 N/mm <sup>2</sup>
Gem. Buig/treksterkte na 24 uur	> 5 N/mm <sup>2</sup>
Gem. Buig/treksterkte na 3 dagen	> 7 N/mm <sup>2</sup>
Gem. Buig/treksterkte na 7 dagen	> 10 N/mm <sup>2</sup>
Gem. Buig/treksterkte na 28 dagen	> 11 N/mm <sup>2</sup>
Bewaard bij	20°C / onder water
Granulometrie	0/2 mm (laagdiktes 0 - 2 cm)
Granulometrie	0-4 mm (laagdiktes 2 - 6cm)
Granulometrie	0-10 mm (laagdiktes > 6 cm)
Waterbehoefte	13,5 %. Ca. 3,3-3,7 L/25 kg zak
Vloeimaat	1 min > 60 cm
Vloeimaat	30 min > 55 cm
Verwerkingstijd	30 minuten
Zwelling	24 uur ca. + 2,0 %.
Volumieke massa verharde gietmortel	± 2200 kg/m <sup>3</sup>

### Verpakking

Zakgoed verpakt in zakken van 25kg, 1350 kg/pallet met een beschermhoes.  
De houdbaarheidstermijn in de originele verpakking, mits droog opgeslagen, bedraagt 12 maanden.

### Classificatie

Gietmortel krimparm is een gietmortel K 50 op basis van CUR-aanbeveling 24.