
 0956	
Grouttech (NL), Industrieweg 51 8071 CS Nunspeet Grouttech (B), Rue Victor Boeque 11, 9300 Alost	
12 10202 EN 1504-6:2006	
Verankeren van betonstaal EN 1504-6: ZA. 1	
Uittrekweerstand	≤ 0,6 mm
Chloride gehalte	≤ 0,05%
Brandgedrag	Klasse A1
Kruipgedrag bij trekbelasting	≤ 0,6 mm


<ul style="list-style-type: none"> <li>• PTV 566</li> <li>• EN 1504-6</li> <li>• 0412</li> </ul>
Certificaatnummer BB-566-0412-0076-003 Certificatie instelling BCCA



KOMO cert. nr.  
728-ij-K



BSB cert. nr. 728-ij-BBK  
Vormgegeven Bouwstof

## TricoStop

### Krimparme ondersabel- en reparatiemortel

### Toepassingsgebieden

Grouttech TricoStop wordt toegepast voor het ondersabelen van brughoofden, kraanrailsen, staalconstructies, prefab-betonelementen en voor het vullen van andere starre voegen. Tevens wordt Grouttech TricoStop gebruikt voor het repareren van betonconstructies.

Daarnaast is het materiaal geschikt voor het verankeren van betonstaal. Dit is aangetoond d.m.v. het CE-certificaat op basis van de EN 1504-6.

### Type materiaal

- krimparme ondersabel- en reparatiemortel op cementbasis
- goede hechting op betonnen ondergrond
- vorst- en dooizoutbestendig

### Materiaaleigenschappen

TricoStop is een kant en klare mortel die stijfplastisch of aardvochtig aangeemaakt en verwerkt moet worden. De krimparme eigenschappen van TricoStop, die ook aanwezig zijn bij lage temperaturen (tot 5°C), worden bereikt door de aanwezigheid van zwelmiddelen.

In TricoStop zijn geen chloriden of metaalachtige toevoegingen gemengd, zodat het materiaal geen corrosie kan initiëren.

Doordat TricoStop een luchtbelvormer bevat, is het materiaal vorst- en dooizoutbestendig.

De goede korrelbouw van het materiaal waarborgt een extreem homogene mortel met een lage porositeit, waardoor corrosievorming wordt tegengegaan. TricoStop bevat geen versnellers en is niet op basis van aluminiumcement.

### Vorbereidende werkzaamheden

Maak het betonoppervlak goed schoon en verwijder losse delen. Het betonoppervlak moet ruw zijn en dient voldoende hechtsterkte te hebben (bij reparatiewerkzaamheden > 1,5 N/mm<sup>2</sup>). Bij een moeilijk te verwijderen cementschil moet het oppervlak gestraald worden tot een diepte van ± 1 mm. Het verdient de aanbeveling om het "oude" betonoppervlak een dag voor het aanbrengen van TricoStop goed nat te maken. Maak het betonoppervlak voor het aanbrengen van de mortel nogmaals voldoende nat, zodat er geen aanmaakwater aan de mortel onttrokken wordt. Verwijder voor het aanbrengen van de mortel de eventueel aanwezige plassen water, bijvoorbeeld d.m.v. lucht.

Bij reparatiewerkzaamheden moet een hechtbrug aangebracht worden (Bond 16).

Het eventueel aanbranden en vervolgens aanbrengen van de mortel op het betonoppervlak dient "nat in nat" te gebeuren.

### Mengen

Voor het mengen van TricoStop kan men verschillende typen mengers gebruiken, doch een dwangmenger geniet de voorkeur. Vul de menger met ± 3/4 van de benodigde hoeveelheid water (leidingwater) en voeg de mortel hieraan toe. Laat de mortel enige tijd mengen (tenminste 1 minuut) en voeg daarna de rest van het water toe. Om bij temperaturen van boven de 25°C dezelfde mortelconsistentie als bij normale temperaturen (5°C - 20°C) te verkrijgen, kan de waterbehoefte van de mortel iets groter zijn. In het algemeen is een mengtijd van 3 - 5 minuten voldoende om een homogene en klontvrije mortel te verkrijgen. Afhankelijk van de mengintensiteit moet de mengtijd aangepast worden. Zorg er in alle gevallen voor dat de mortel klontvrij wordt aangemaakt.

### Mengverhouding

*Stijfplastisch:*

Per zak van 25 kg ± 2,8 - 2,9 liter leidingwater.

*Plastisch:*

Per zak van 25 kg ± 3,1 - 3,3 liter leidingwater.

### Verwerking

Maak nooit meer materiaal aan dan "nat in nat" op de hechtbrug verwerkt kan worden. Volumineuze reparaties moeten in meerdere lagen uitgevoerd worden. De temperatuur van de aangemaakte mortel moet in elk geval onder de 30°C liggen. De ondergrond-, mortel- en omgevingstemperatuur moeten tussen de +5°C en de +30°C liggen. Voor werkzaamheden bij lage temperaturen moet het merkblad "Verwerking bij lage temperaturen" in acht worden genomen.

# TricoStop

## Krimparme ondersabel- en reparatiemortel

1.0202

### Nabehandeling

Na het aanbrengen moet de mortel minimaal 48 uur beschermd worden tegen extreme weersomstandigheden, zoals regen, wind, vorst, directe bestraling door zon, etc. Het te snel uitdrogen van de mortel dient te allen tijde te worden voorkomen. Dek daarom de mortel af met plastic folie, natte jute zakken of behandel het morteloppervlak met CuringCompound.

### Opslag en houdbaarheid

Het materiaal moet droog opgeslagen worden. TricoStop is in een goed gesloten verpakking een jaar houdbaar.

### Testrapporten

Testrapporten op aanvraag.

### Technische gegevens

Type materiaal Et	TricoStop 52	0 - 2 mm	
korrelafmeting	TricoStop 54	0 - 4 mm	
Laagdikte	TricoStop 52	0,5 - 3 cm	
	TricoStop 54	1,5 - 5 cm	
Sterkteklasse		K 50	
Stortgewicht		± 1,6 kg/dm <sup>3</sup>	
Spreadmaat (DIN 18555; 2,8 l water/25 kg mortel)		± 13 cm	
Zwelling (20°C; 24 uur)		± 0,8%	
Begin binding (20°C)		± 135 minuten	
Einde binding (20°C)		± 205 minuten	
Verbruik		± 2070 kg/m <sup>3</sup>	
Luchtgehalte (stijfplastisch)		± 8%	
Verwerkingstijd (20°C)		± 60 minuten	
Verwerkbaarheidstijd (EN 13294)	Weerstandswaarde 0,5 N/mm <sup>2</sup>	10 - 15 minuten	
Uitdrogingskrimp (na 7 dagen, 20°C, 65% R.V.)		± 0,9 mm/m	
Milieuklasse		XO t/m XA3	
Druksterkte (N/mm <sup>2</sup> )			
Stijfplastische consistentie	5°C	10°C	20°C
18 uur	± 4	± 8	± 36
24 uur	± 6	± 17	± 42
3 dagen	± 29	± 38	± 53
7 dagen	± 42	± 43	± 62
28 dagen	± 51	± 57	± 69
Buigtreksterkte (N/mm <sup>2</sup> )			
Stijfplastische consistentie	5°C	10°C	20°C
18 uur	± 1,0	± 2,3	± 6,1
24 uur	± 1,9	± 4,0	± 6,3
3 dagen	± 4,4	± 4,6	± 6,9
7 dagen	± 4,7	± 5,9	± 8,7
28 dagen	± 6,4	± 7,1	± 9,8

De inhoud van dit productblad is naar beste kennis en kunde bepaald op basis van laboratorium omstandigheden. Eigenschappen en eindresultaat van het verwerkte product worden niet gegarandeerd aangezien Grouttech niet verantwoordelijk is voor de applicatie en wij geen invloed hebben op de verwerking, noch op de specifieke toepassings- en werkomstandigheden ter plaatse. Wijzigingen in dit productblad worden u niet automatisch verstrekt.

Op dit productblad zijn de Algemene Voorwaarden Grout Techniek B.V. 2017 van toepassing: <http://www.grouttech.eu/nl/info/41-algemene-voorwaarden.html>



**GROUTTECH**

Nederland/Pays-Bas • tel +31 (0)341 25 17 34 • e-mail [info@grouttech.nl](mailto:info@grouttech.nl) • [www.grouttech.nl](http://www.grouttech.nl)

België/Belgique/Luxembourg • tél +32 (0)53 77 48 28 • e-mail [info@grouttech.be](mailto:info@grouttech.be) • [www.grouttech.be](http://www.grouttech.be)