

 0921	
Grouttech (NL), Industrieweg 51 8071 CS Nunspeet Nunspeet Grouttech (B), Rue Victor Boque 11, 9300 Alost	
12 10103 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

Toepassingsgebieden

Grouttech TricoNomic wordt toegepast voor het volledig volgieten en ondergieten van staalconstructies, ankers, kolommen, machinefunderingen, kraanbanen, prefab betonelementen, silo ondersteuningsconstructies, etc.

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 gietmortel op cement basis
- snelle sterkte ontwikkeling
- lange verwerkingstijd

Materiaaleigenschappen

TricoNomic heeft goede vloeieigenschappen (bij 20°C tot 30 minuten na aanmaak met water) bij een lage watercementfactor.

Het materiaal heeft een hoge begin- en eindsterkte. Bij 20°C is na 28 dagen een sterkte gerealiseerd van meer dan 70 N/mm².

TricoNomic is bestand tegen minerale oliën en water. De goede korrelbouw van het materiaal waarborgt een homogene mortel met een lage porositeit, waardoor corrosievorming wordt tegengegaan.

In TricoNomic zijn geen chloriden of metaalachtige toevoegingen gemengd, zodat het materiaal geen corrosie kan initiëren. Daarnaast is TricoNomic niet brandbaar.

TricoNomic is eenvoudig op de werkplek te mengen en kan zonder gevaar voor ontmenging verpompt worden. Dit maakt het mogelijk om probleemloos en tijdsbesparend met dit materiaal te werken.

Bij grotere diktes kan er 25% grind aan de TricoNomic grof toegevoegd worden. Belangrijk is wel dat de korrelgrootte begint vanaf de grootste korrel in de mortel.

Vorbereidende werkzaamheden

Breng een goede bekisting aan, met voldoende openingen voor het vullen en ontluften van de ruimte. Maak het betonoppervlak goed schoon en verwijder losse delen, cementshuid, olie- en vetresten, stof, etc. Het betonoppervlak moet ruw zijn en dient voldoende hechtsterkte te hebben (bij aangieten balkonranden >1,5 N/mm²). Bij een moeilijk te verwijderen cementshuid moet het oppervlak gestraald worden tot een diepte van ± 1 mm.

Het verdient de aanbeveling om het "oude" betonoppervlak een dag voor het aangieten 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 en smeer de bekisting vervolgens in met bekis-

TricoNomic

Krimparme gietmortel

tingsolie. Verwijder voor het aangieten de eventueel aanwezige plassen water, bijvoorbeeld d.m.v. lucht. Absorberende bekistingen moeten goed voorbevochtigd worden. Voor een optisch mooi oppervlak van de uitgeharde

mortel moet een bekistingsolie gebruikt worden. Bij bijzonder gladde betonoppervlakken moet een hechtbrug aangebracht worden (Bond 16 of Bond FL). De hechting tussen het uitgeharde beton en de gietmortel kan tevens verbeterd worden door TricoNomic in het "oude" beton te borstelen. Het eventueel aanbranden en vervolgens aangieten van het betonoppervlak dient "nat in nat" te gebeuren. Om te voorkomen dat de gietmortel aan motor- en machinedelen hecht, moeten deze delen met CuringCompound worden behandeld.

Mengen

Voor het mengen van TricoNomic kan men verschillende typen mengers of een boormachine met spindel gebruiken, doch een dwangmenger geniet de voorkeur. Vul de menger met ± 3/4 van de benodigde hoeveelheid water (leidingwater) en voeg de gietmortel hieraan toe. Meng de mortel enige tijd (tenminste 1 minuut) en voeg daarna de rest van het water toe, totdat de gewenste consistentie bereikt is. Om bij temperaturen van boven de 25°C een goede vloeibaarheid van de mortel te realiseren, moet onder bepaalde omstandigheden extra water aan de mortel worden toegevoegd.

De temperatuur van de aangemaakte mortel moet in elk geval onder de 30°C liggen.

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

TricoNomic

Krimparme gietmortel

mortel klontvrij wordt aangemaakt.

Mengverhouding

Per zak van 25 kg ± 2,9 - 3,3 liter leidingwater.

Verwerking

TricoNomic moet zonder onderbrekingen verwerkt worden (continue gieten). Giet vanuit één zijde of een hoek om luchtinsluiting te voorkomen. De ondergrond-, mortel- en omgevingstemperatuur moeten tussen de +5°C en de +30°C liggen. Voor gietwerkzaamheden bij lage temperaturen moet het merkblad "Verwerking bij lage temperaturen" in acht worden genomen.

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. TricoNomic is in een goed gesloten verpakking een jaar houdbaar.

Technische gegevens

Type materiaal & korrelafmeting	TricoNomic fijn	0 - 2 mm			
	TricoNomic normaal	0 - 4 mm			
	TricoNomic grof	0 - 8 mm			
Vloeihoogte	TricoNomic fijn	± 10 - 50 mm			
	TricoNomic normaal	± 20 - 100 mm			
	TricoNomic grof	± 50 - 200 mm			
Sterkteklasse		K 60			
Stortgewicht		± 1,6 kg/dm ³			
Vloeimaat na 5 minuten		> 550 mm			
Vloeimaat na 30 minuten		> 450 mm			
Zwelling (20°C; 24 uur)		± 0,4%			
Begin binding (20°C)		± 120 minuten			
Einde binding (20°C)		± 300 minuten			
Verbruik		± 2000 kg/m ³			
Verwerkingstijd (20°C)		± 30 minuten			
Uitdrogingskrimp (na 7 dagen, 20°C, 65% R.V.)		± 0,9 mm/m			
Milieuklasse		XO t/m XA3			
E-modulus (23°C)		± 34 kN/mm ²			
Druksterkte (N/mm ²)	5°C	10°C	20°C	30°C	
	24 uur	± 1,9	± 4,1	± 38	± 30
	3 dagen	-	-	± 56	± 51
	7 dagen	± 57	± 62	± 67	± 60
	28 dagen	± 71	± 76	± 78	± 66
Buigtreksterkte (N/mm ²)	5°C	10°C	20°C	30°C	
	24 uur	-	± 2,1	± 7,3	± 4,7
	3 dagen	± 6,9	± 7,6	± 9,6	± 5,6
	7 dagen	± 8,6	± 8,6	± 11,9	± 6,3
	28 dagen	-	-	± 12,4	-
Specifieke weerstand			droog	± 2.200 Ωm	
			nat	± 150 Ωm	

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 • www.grouttech.nl

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