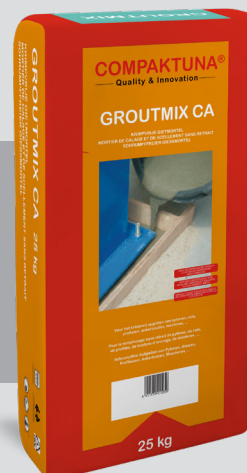


 13
COMPAKTUNA® bv/srl INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6 9052 GENT – BELGIUM 0965
041/CPR/130701 EN 1504-3 :2006 GROUTMIX CA Mortar based on hydraulic cement (CC) for non-structural repair of concrete structures Compressive strength: class R1 Chloride ion content: ≤ 0,05% Adhesive Bond: ≥ 0,8 MPa



### EIGENSCHAPPEN



GROUTMIX CA is een droge, gebruiksklare gietmortel op cementbasis met een zeer goed zelfvervloeiend verloop en een uitstekende aanhechting, geschikt voor toepassingen zowel binnen als buiten.

GROUTMIX CA bestaat uit cement, uitgezochte kwartzanden en hoogwaardige toeslagstoffen. Men bekomt door eenvoudige toevoeging van water een krimp gecompenseerde gietmortel met een hoge eindweerstand die uitstekend hecht op beton, mortel en staal.

GROUTMIX CA is krimpcompenserend en sneluthardend, waardoor een snelle ingebruikname van de installatie, machine mogelijk wordt. Het wordt gebruikt voor het krimp vrij ondergieten van pylonen, rails, profielen, ankerbouten, machines,...

Technische parameters		Meetwaarde MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Drukweerstand	na 24 uur	ca. 35
	na 7 dagen	ca. 60
	na 28 dagen	ca. 70
Buigweerstand	na 24 uur	ca. 5
	na 7 dagen	ca. 7
	na 28 dagen	ca. 8

Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
±3 L à 3,5 L water per zak van 25 kg (±12 à 14%)	±2 kg/mm/m <sup>2</sup> in poeder	25 kg PE
Kleur	Verwerkingstijd	Gebruikstemperatuur
Grijs	±30 min.	Na 7 dagen: ±60 N/mm <sup>2</sup>

# GROUTMIX CA

## GEBRUIKSAANWIJZING

Er wordt steeds gewerkt op een zuivere, stabiele ondergrond die vrij is van losse delen. Zuigende ondergronden worden vooraf bevochtigd met een COMPAKTUNA® (PRO)/water-oplossing (1/4) of worden met PRIMER PO ingestroken.

GROUTMIX CA wordt aangemaakt met ±12% à 14% water t.t.z. 3 L à 3,5 L water per zak van 25 kg afhankelijk van de gewenste consistentie. Giet ongeveer 4/5 van de benodigde hoeveelheid water in een mortelkuip of in een mechanische menger en voeg de droge gietmortel langzaam en gelijkmatig toe. Het geheel met een langzaam draaiende mixer gedurende 2 minuten intensief mengen tot een klontervrije massa. Giet er vervolgens het nog resterende vijfde van de hoeveelheid water bij. De gietmortel wordt nog gedurende ten minste 2 minuten gemengd.

Bij het gieten van GROUTMIX CA slechts vanaf één zijde (kant of hoek) werken, dit om iedere luchtinsluiting te vermijden. Probeer zoveel mogelijk continu te gieten om te vermijden dat het product niet meer toepasbaar is. GROUTMIX CA kan men gieten, verpompen en trillen.

## OPMERKINGEN

- Respecteer steeds nauwkeurig de juiste hoeveelheid aanmaakvloeistof, het toevoegen van teveel water zal leiden tot slechte resultaten.
- De minimale laagdikte bedraagt 8 mm.
- De maximale totale laagdikte van GROUTMIX CA is 4 cm. Voor laagdiktes hoger dan 4 cm en tot 8 cm adviseren we om per zak product 10 kg keien kaliber 3 tot 8 mm toe te voegen, droog te mengen, en het droge mengsel aan te maken met ±3,5 L water. Slechts de nodige hoeveelheid water toevoegen tot een blijvende homogene massa wordt bekomen.
- De verwerkingstemperatuur is van +5 °C tot +30 °C (van toepassing voor zowel de ondergrond als voor de omgeving). Bij koud weer GROUTMIX CA desgevallend aanmaken met warm water.
- Het beste resultaat met GROUTMIX CA verkrijgt men als u binnen de 10 minuten na het mengen het product toepast.
- GROUTMIX CA bevat noch chloriden noch metaaldeeltjes, maar beschermt door zijn alkaliteit metalen elementen uitstekend tegen corrosie.
- Uitdrogende GROUTMIX CA beschermen tegen vorst, neerslag, felle wind en directe zon. Tijdens de uitharding GROUTMIX CA beschermen tegen uitdroging door afdekken met plasticfolie of door regelmatig vochtig houden met een fijne waternevel.
- De verwerkingstijd van GROUTMIX CA is 30 minuten.
- De eventuele barstjes die zouden kunnen optreden zijn slechts oppervlakkig en vormen geen enkel nadeel voor het welslagen van de vastgieting.
- Sterkteklasse: 60 N/mm<sup>2</sup> na 7 dagen.
- Maximale korrelgrootte: 4 mm.

## VERPAKKING

GROUTMIX CA is leverbaar in grijze kleur in polyethyleen zakken van 25 kg. De houdbaarheid is 12 maanden in de originele, gesloten verpakking en droog bewaard.

