

Betoreno® CA402

Polymeer gemodificeerde betonreparatiemortel voor structurele rioolherstellingen - 0/2 mm, klasse R4

Toepassingsgebied

Betoreno® CA402 kan worden toegepast voor het repareren van beschadigingen, het herstellen van betonondergronden specifiek in riolerings, zoals herstellingen van rioolputten, toegangsschachten, rioleringsbuizen, regen-, afval-, spoelwaterbassins die worden blootgesteld aan sterk chemische, agressief en verontreinigd water.

Te gebruiken op vloer- en/of wandoppervlakken, als ook boven het hoofd, binnen en buiten.

Betoreno® CA402 is bijzonder geschikt voor betonreparatie waar zware fysische en/of milieubelasting plaatsvindt.

Samenstelling

Betoreno® CA402 is een fabrieksmatig geproduceerde, gebruiksklare, droge, polymeer gemodificeerde cementmortel op minerale basis. Het is een homogeen mengsel samengesteld uit zand, bindmiddelen en hulpstoffen om de morteleigenschappen te verbeteren:

- Bindmiddelen: samengesteld Portlandcement volgens EN 197-1.
- Granulaten: afgezeefd en hersamengesteld zand 0/2 volgens EN 13139 en EN 12620.
- Hulpstoffen: specifieke toeslagstoffen om de verwerkbaarheid, de waterretentie, de hechting, carbonatiseringsweerstand e.d. van de mortel te verbeteren.

Eigenschappen

Betoreno® CA402 is geschikt voor betonreparatie in structurele en niet-structurele toepassingen.

Betoreno® CA402 is een polymeer gemodificeerde, hydraulisch hardende betonreparatiemortel met een zeer hoge chemische bestendigheid.

Betoreno® CA402 heeft een hoge bestendigheid tegen sulfaat- en ammoniakbelasting.

Betoreno® CA402 vermindert de carbonatisering, het indringen van vocht en/of olie door zijn hoge dichtheid.

Betoreno® CA402 is corrosieremmend en in hoge mate verzepingsbestendig.

Betoreno® CA402 is geschikt om manueel te verwerken of te verspuiten, heeft een bijzonder eenvoudige verwerking en een goede stabiliteit en hechting op verticale vlakken en op vlakken boven het hoofd.

Vorbereiding ondergrond

De ondergrond moet schoon, vast, stofvrij en belastbaar zijn en vrij van oliën, vetten of andere residuen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. De ondergrond indien nodig mechanisch opruwen bijvoorbeeld borstelen, frezen of staalstralen. Blootgelegd wapeningsstaal ontroesten en volledig met een corrosiebescherming b.v. Betoreno® HB001 behandelen. De ondergrond dient over voldoende aanhechtsterkte te beschikken (>1,5 N/mm²) en de draagkracht van de ondergrond dient gewaarborgd te zijn.

De voorbehandelde ondergrond van tevoren voldoende vochtig maken. Pas op voor het ontstaan van plassen. Op de nog enigszins vochtige, gedroogde ondergrond wordt een dunnere consistentie Betoreno® CA402 met een bezem of borstel aangebracht als hechtbrug over het hele oppervlak van de betonondergrond alvorens nat in nat Betoreno® CA402 aan te brengen. Bij machinale verwerking als natspuitmortel is een hechtbrug niet noodzakelijk. Voor wat betreft de ondergrondbeoordeling moeten de hiervoor geldende normen en voorschriften in acht worden genomen.

Verwerken

Ca. 2/3 van de benodigde hoeveelheid schoon leidingwater (ca. 2,75 - 3,25 liter water per en zak van 25 kg) wordt in een mortelkuip of mengmachine gevuld. Betoreno® CA402 langzaam toevoegen en met een geschikte menger op laag toerental ca. 3 minuten mengen. Vervolgens het resterende deel van het aanmaakwater toevoegen en nog eens ca. 2 minuten mengen tot een homogene en klontvrije mortel ontstaat. Betoreno® CA402 nat in nat aanbrengen op de reeds aangebrachte hechtbrug met een minimale laagdikte van ca. 6 mm. Bij reparaties van vloeren, wanden of plafonds over het gehele oppervlak bedraagt de maximale aanbrengdikte 40 mm. Bij deelreparaties is plaatselijk een maximale laagdikte van 50 mm toegestaan. Het oppervlak na verdichten gladstrijken dan wel licht opruwen.

Na beëindiging van de werkzaamheden het meng- en overige gereedschap meteen leeggieten en reinigen.

Belangrijk: alleen verwerken bij temperaturen van 5 °C tot 30 °C. Vermengen met bindmiddelen en toevoegingen is niet toegestaan.

Nabehandeling

De vers aangebrachte fijne mortel beschermen tegen regen of te snelle uitdroging (hitte en tocht) (gebruik maken van folie, vochtige jutezakken, enz.). Eventueel een curing compound ter nabehandeling toepassen om uitdroging en scheurvorming te voorkomen.

Betoreno® CA402

Polymeer gemodificeerde betonreparatiemortel voor structurele rioolherstellingen - 0/2 mm, klasse R4

Verbruik

- ± 525 L specie/ ton droge mortel.
- ± 13 L specie/ 25 kg droge mortel.
- 1,9 kg droge mortel per mm².

Technische kenmerken

Verwerkingsduur	20 °C ca. 45 minuten
Wachttijd voor verdere afwerking	na ca. 12 uur, afhankelijk van temperatuur
Hechtsterkte na 7 dagen	> 2,0 N/mm ²
Hechtsterkte na 28 dagen	> 2,3 N/mm ²
Buigtreksterkte na 1 dag	> 4,0 N/mm ²
Buigtreksterkte na 7 dagen	> 7,0 N/mm ²
Buigtreksterkte na 28 dagen	> 9,0 N/mm ²
Druksterkte na 1 dag	> 20 N/mm ²
Druksterkte na 7 dagen	> 40 N/mm ²
Druksterkte na 28 dagen	> 55 N/mm ²
Waterbehoefte	12 %
Korrelgrootte	0-2 mm
Natte densiteit	ca. 2120 kg/m ³
Statische E-Modulus	ca. 20.000 N/mm ² na 28 dagen
Brandweerstand	klasse A1 volgens EN 13501
Milieuklasse EN 206-1	X0,XC4,XF4,XS3,XA3,XD3,XM1

Verpakking

Betoreno® CA402 is verpakt in zakken van 25 kg op euro-palletten (1000 kg/pallet). De houdbaarheidsduur in de originele en gesloten verpakking bedraagt bij droge opslag 12 maanden.

Opmerking

Na verstijving door een begin van binding mag de mortel niet meer hermengd of aangelengd worden.

De werken, de ondergrondbeoordeling en de verwerken moeten uitgevoerd worden volgens de regels van de kunst en dienen te beantwoorden aan de hiervoor geldende normen en voorschriften.

Classificatie

PCC betonreparatiemortel R4 volgens EN 1504-3.

Certificaatnr. : 0921-CPR-2177.

Cementdekvloermortel CT-C60-F7 volgens EN 13813.