

Emaco[®] NanoCrete FC

Snelzettende, polymeerverbeterde, vezel-versterkte, dunne nivelleringsmortel

| | |
|--|--|
|  0749 | |
| BASF Construction Chemicals Belgium NV Nijverheidsweg 89, B3945 Ham | |
| 08 | |
| 0749 - CPD BC2-563-0013-0002-001 | |
| EN 1504.3 PCC mortar (based on hydraulic cement, polymer modified) | |
| Compressive strength | class R2 |
| Chloride ion content | ≤ 0,05 % |
| Adhesive bond | ≥ 0,8 MPa |
| Thermal compatibility | |
| - Freeze-Thaw | ≥ 0,8 MPa |
| - Thunder Shower | ≥ 0,8 MPa |
| - Dry cycling | ≥ 0,8 MPa |
| Capillary absorption | ≤ 0,5 kg/m ² x h ^{0,5} |
| Reaction to fire | F |
| Dangerous substances | complies with 5.4 |



Beschrijving

EMACO NANOCRETE FC is een 1 component, polymeerverbeterde en snelzettende nivelleringsmortel voor het nauwkeurig afwerken van reparaties.

EMACO NANOCRETE FC is een gebruiksklaar product op basis van sulfaatresistente Portland cement (HSR LA) en hoogwaardige kwartszanden met specifieke korrelopbouw.

Gemodificeerd met zorgvuldig geselecteerde polymeren en versterkt met vezels (polyacrylonitril) werkt

EMACO NANOCRETE FC krimpcompenserend en worden de fysieke eigenschappen en specifieke kenmerken aanzienlijk verbeterd. Gemengd met water vormt EMACO NANOCRETE FC een smeuge consistentie.

EMACO NANOCRETE FC kan gemakkelijk in een laagdikte van 0,5 mm (opvullen van luchtgaatjes) tot 7 mm met de hand, met een spaan of door spuitapplicatie worden aangebracht. Op kleine te herstellen oppervlakken kan een laagdikte tot 10 mm aangebracht worden.

Toepassingsgebied

EMACO NANOCRETE FC wordt gebruikt voor: reparaties met dunne laagdiktes, nauwkeurig afwerken en nivelleren van betonnen elementen, zoals:

- balkons;
- gevels van gebouwen;
- borstweringen;
- prefab elementen;
- steun-, dwarsbalken, hoeken en kanten.

EMACO NANOCRETE FC is uitstekend geschikt als afwerklaag en egalisatielaag bij herstellingen aan grote verticale vlakken en herstellingen boven het hoofd, waarbij snelle uitharding en korte overlagingstijden zijn vereist. EMACO NANOCRETE FC kan na amper 4 uur bij 20°C reeds overlaagd worden.

EMACO NANOCRETE FC kan aangewend worden voor het opvullen/wegwerken van luchtgaatjes in de prefab industrie of het herstellen van geringe fouten in betonnen structuren.

EMACO NANOCRETE FC kan binnen en buiten, op verticale vlakken en boven het hoofd; en in droge en natte omstandigheden worden toegepast.

Voordelen

- Geformuleerd met nieuwe nanotechnologie om krimp- en scheurvorming te beperken.
- Uitstekende gebruikseigenschappen en goed gevoel met het truweel.
- Plastische (effen/gladde/egale), smeulige consistentie.
- Uitstekende egaliserende eigenschappen.
- Ideaal geschikt voor het herprofilen van hoeken en scherpe kanten en het opvullen van luchtgaatjes in beton.
- Snelhardend, kan na amper 4 uur reeds overlaagd worden.
- Goede sterkteontwikkeling; overtreft de voorwaarden (eisen) om aan EN1504 part 3 van de klasse R2 mortel te voldoen.
- Licht betongrijze mortel.
- Lage elasticiteitsmodulus.
- Laag chroomgehalte ($Cr[VI] < 2 \text{ ppm}$).
- Chloorvrij.
- Onder normale omstandigheden is EMACO NANOCRETE FC "self-curing" en bestand tegen een te snelle uitharding. Extra nabehandelen met water en beschermen tegen te snelle uitdroging (door verhoogde luchtvochtigheid) is niet nodig. Men dient het oppervlak niet gedurende meer dan 24 uur te bedekken met natte doeken of pvc folie.

Gebruiksaanwijzing

De factoren "hardheid en duurzaamheid van beton" zijn hoe langer hoe meer belangrijk bij de ondergrondvoorbereiding. Zeker als het gaat om het herstellen en/of beschermen van beton dat is samengesteld volgens de recentste betontechnologie". Het is daarom raadzaam om op voorhand een diagnose te stellen opdat de keuze en manier van ondergrondvoorbereiding hierop wordt afgestemd. Raadpleeg uw BASF-CC contactpersoon voor verdere inlichtingen.

1. Voorbereiding van de betonnen ondergrond

De ondergrond moet gezond en volledig zuiver zijn om een goede hechting te kunnen verzekeren. Resten van ontkistingolie, vetten, stof, cementhuid en andere onzuiverheden eerst verwijderen.

Het beschadigde beton of mortel en cementhuid met een beitel of kaphamer verwijderen of voorbereiden door gritstralen of hoge druk waterstralen, totdat een ruw, stevig en zuiver oppervlak bekomen wordt.

De textuur moet ruw zijn: alle granulaten moeten zichtbaar zijn.

2. Verzadiging van de ondergrond

Na voorbereiding van de ondergrond moet het te herstellen beton met water worden verzadigd, bij

voorkeur 24 uur, maar minimum 2 uur, voor het aanbrengen van de mortel EMACO NANOCRETE FC.

3. Mengen

Open de zakken EMACO NANOCRETE FC vlak voor het mengen. Beschadigde en geopende zakken mogen niet worden gebruikt.

Giet de minimale hoeveelheid water in een zuiver mengvat. De hoeveelheid water is afhankelijk van de vereiste consistentie: 3,8 – 4,5 liter water per zak van 20 kg.

EMACO NANOCRETE FC ononderbroken toevoegen en met een mechanische menger met traag draaiende mengschroef (max. 400 tr/min.) gedurende minstens 3 minuten mengen tot men een homogene en klontervrije mortel verkrijgt. Gebruik alleen zuiver leidingwater.

Laat het mengsel dan 2-3 minuten ter verzadiging rusten (rijpen) en meng opnieuw. Voeg indien nodig extra water of poeder toe om de verwerkbaarheid van de mortel te verbeteren.

Nota: De maximaal aangegeven hoeveelheid aanmaakwater niet overschrijden.

4. Aanbrengen van de mortel

Om een optimale uitharding van het product te verkrijgen EMACO NANOCRETE FC moet de minimum temperatuur, tijdens de applicatie en de daaropvolgende 8 uur, minstens +5°C bedragen.

De ondergrond moet matvochtig zijn, zonder vrijstaand water.

De EMACO NANOCRETE FC mortel kan met de hand, met de spaan of door spuitapplicatie in de gewenste laagdikte worden aangebracht.

Indien EMACO NANOCRETE FC uitsluitend wordt gebruikt voor het vullen van luchtinsluitingen / poriën, EMACO NANOCRETE FC rechtstreeks inwrijven met jute doeken of EMACO NANOCRETE FC met de spaan aanbrengen. Het overtollige materiaal zo snel mogelijk afschrappen.

Indien een egalisatielaag wordt aangebracht (bij grotere oppervlakken) is het aanbevolen om een schraaplaag (aanbrandlaag) van de gemengde EMACO NANOCRETE FC onmiddellijk op de matvochtige ondergrond te appliceren en nadien EMACO NANOCRETE FC in de gewenste laagdikte aan te brengen. Hierdoor verkrijgt men een betere hechting van de mortel aan het oppervlak.

Afwerken met het strijkbord, de spons of styrofoam mag slechts aangevat worden wanneer de binding van de mortel bezig is, dit is op het moment dat slechts een lichte vingerafdruk merkbaar is (na ongeveer 20 – 60 minuten bij 20 °C – afhankelijk van de laagdikte).

Bij deze omgevingstemperaturen kan EMACO NANOCRETE FC na ongeveer 4 uur overlaagd worden met MASTERSEAL waterdampdoorlatende beschermingsystemen.

Raadpleeg BASF-CC voor meer informatie.

Nota: Bij lagere temperaturen en meer vochtigheid wordt de verwerkbaarheidsduur naar verhouding verlengd.

Reinigen van het gereedschap

Onmiddellijk na gebruik, zelfs na kort oponthoud, wordt het gereedschap met zuiver water gereinigd. Uitgehard/opgedroogd materiaal kan mechanisch worden verwijderd.

Verbruik

1 zak van 20 kg EMACO NANOCRETE FC geeft ca. 13,5 liter gietspecie.

Verbruik: 1,8 kg gemengd product per m²/mm laagdikte (ongeveer 1,5 kg droog poeder per m²/mm laagdikte).

Het verbruik is afhankelijk van de porositeit van de ondergrond. Voor elke specifieke toepassing is het aangewezen om een geschiktheidsonderzoek uit te voeren en het product op een klein proefvlak te testen (in situ tests).

Verpakking, opslag en houdbaarheid

EMACO NANOCRETE FC is verpakt in vochtbestendige zakken van 20 kg.

Droog, koel en vorstvrij opslaan bij een temperatuur tussen 15°C en 25°C. In de gesloten en originele verpakking is het product 12 maanden houdbaar.

Aandachtspunten

- EMACO NANOCRETE FC niet aanbrengen bij temperaturen lager dan +5°C en hoger dan +30°C.
- Geen cement, zand of andere producten die de karakteristieken van EMACO NANOCRETE FC nadelig beïnvloeden aan het product toevoegen.
- Bescherm de vers aangebrachte EMACO NANOCRETE FC mortel gedurende minimum 24 uur tegen regen.
- **Bij hoge temperaturen, veel wind en in uitzonderlijk droge weersomstandigheden is het aanbrengen van een MASTERKURE curing compound steeds aanbevolen om te snelle uitdroging te voorkomen.**
- Nooit water of verse mortel toevoegen aan een mengsel de binding reeds is begonnen.

Veiligheidsmaatregelen

Zoals andere producten die cement bevatten kan ook EMACO NANOCRETE FC irritatie veroorzaken. Vermijd contact met de huid. Indien EMACO NANOCRETE FC in de ogen komt, spoel onmiddellijk en gedurende 15 minuten veelvuldig met zuiver water. Raadpleeg een arts. In geval van contact met de huid, deze zorgvuldig wassen. Het product buiten het bereik van kinderen houden. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor verdere informatie.

Technische gegevens van EMACO NANOCRETE FC

| Eigenschap | Norm | Eenheid | Norm EN 1504-3 | Gemeten waarde (min. 1 x per jaar of extern) | Gedeclareerde waarde |
|---|--------------------|--------------------------------------|----------------|--|--|
| Vorm | - | - | - | - | grijs poeder |
| Korrelopbouw | - | mm | - | - | max. 0,3 |
| Chloorionen | - | % | ≤ 0,05 | 0,01 | 0,02% |
| Laagdikte | minimum | mm | - | - | 0,5(hoeken/luchtgaten) |
| | maximum | mm | - | - | 7 (niveleermortel) 10 (kleine opp.) |
| Densiteit | - | g/cm ³ | - | - | ca. 1,8 |
| Aanmaakwater per zak van 20 kg | - | liter | - | - | 3,8 – 4,5 |
| Verwerkingstijd | - | minuten | - | - | 30 - 45 |
| Binding | begin | minuten | - | - | 45 – 75 |
| | einde | minuten | - | - | 60 – 120 |
| Ondergrond- en omgevingstemperatuur | - | °C | - | - | tussen +5 en +30 |
| Druksterkte | na 1 dag | N/mm ² | - | 17 | ≥ 15 |
| | na 7 dagen | N/mm ² | - | 26,4 | ≥ 20 |
| | na 28 dagen | N/mm ² | - | 31,9 | ≥ 25 |
| Hechtsterkte (28 dagen) beton | EN 1542 | N/mm ² | ≥ 0,8 | 2,89 | |
| Hechtsterkte na vries en dooi (50 cycli met zout) | EN 13687-1 | N/mm ² | ≥ 0,8 | 3,1 | |
| Hechtsterkte na donder en stortregen (30 cycli) | EN 13687-2 | N/mm ² | ≥ 0,8 | 3,2 | |
| Hechtsterkte na drogen (30 cycli) | EN 13687-4 | N/mm ² | ≥ 0,8 | 2,9 | |
| E-modulus | EN 13412 | N/mm ² | - | 10.909 | |
| Scheurbestendigheid (I) | Coutinho type ring | | - | - | Geen scheuren na 150 dagen |
| Scheurbestendigheid (II) | DIN type V-goot | | - | - | Geen scheuren na 150 dagen |
| Capillaire absorptie | EN 13057 | kg/m ² /h ^{-0.5} | ≤ 0,5 | 0,25 | |

Uithardingstijden gemeten bij 21°C ± 2°C en 60% ± 10% relatieve luchtvochtigheid. Bij hogere temperaturen kortere tijden; bij lagere temperaturen langere tijden.

BASF Construction Chemicals Belgium NV

Industrieterrein 'Ravenshout' 3711
Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham
Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.be
B.T.W./T.V.A. BE 0417.791.569
RPR/RPM Hasselt

BASF Nederland B.V., Construction Chemicals

Karolusstraat 2
Postbus 132, NL-4900 AC Oosterhout N.B.
Tel. +31 162 47 66 60. Fax +31 162 42 96 94
basf-cc-nl@basf.com - www.basf-cc.nl
B.T.W. NL 001829117B01
HR Arnhem 09022883



Deze productinformatie is gebaseerd op onze beste kennis van het product. De koper/verwerker zal, op basis van de ondergrond en projectgegevens enerzijds en de toepassings- en werkomstandigheden anderzijds, waarop BASF Construction Chemicals geen invloed heeft, op zijn verantwoordelijkheid een productgeschiktheidsproef uitvoeren, vooraleer met de uitvoering wordt gestart. Schriftelijke en mondelinge adviezen conform onze algemene leveringsvoorwaarden zijn geheel vrijblijvend. Bij herdruk komen voorgaande uitgaven te vervallen.