

MasterEmaco S 5450 PG

Vloeibare, vezelversterkte en krimpgecompenseerde, 1 component, structurele reparatiemortel met hoge sterktes en hoge elasticiteitsmodulus.

BESCHRIJVING

MasterEmaco S 5450 PG is een 1 component, krimpgecompenseerde, vloeibare tot zeer vloeibare reparatiemortel met hoge sterktes voor structurele betonherstellingen.

MasterEmaco S 5450 PG voldoet aan de nieuwe Europese Norm (Richtlijn) EN 1504 deel 3 van de klasse R4 mortel.

MasterEmaco S 5450 PG is een gebruiksklaar product op basis van Portland cement (HSR LA) en hoogwaardige zanden met specifieke korrelopbouw.

Gemodificeerd met zorgvuldig geselecteerde polymeervezels (PAN – polyacrylonitril) en specifieke vulstoffen werkt MasterEmaco S 5450 PG krimpcompenserend, vermindert de kans op scheurvorming en verbetert de duurzaamheid en verwerkbaarheid van het product.

Indien MasterEmaco S 5450 PG met water wordt gemengd vormt het een vloeibare, gietbare en verpompbare consistentie die gemakkelijk manueel of machinaal kan worden aangebracht. MasterEmaco S 5450 PG kan in laagdiktes van 20 tot 200 mm worden aangebracht.

TOEPASSINGSGBIED

MasterEmaco S 5450 PG wordt gebruikt voor structurele reparaties van betonnen bouwelementen.

- Kolommen, dwarsbalken (dwarsliggers), pijlers van bruggen en constructies in de marine en zeebouwkunde.
- Waterzuiveringsinstallaties en riolering.
- Structurele betonherstellingen van grote oppervlakken gebruikmakend van bekistingen en gietvormplaten (aangietvormen).
- Versteving van bepaalde funderingen waarbij hand- of spuitapplicaties niet kunnen worden uitgevoerd.

Dankzij de zelfverdichtende eigenschappen van MasterEmaco S 5450 PG kunnen sterk gewapende structuren of structuren met een complexe vorm volledig gevuld worden.

MasterEmaco S 5450 PG kan binnen en buiten, boven het hoofd en op verticale vlakken, in droge en natte omstandigheden worden toegepast.

In een vloeibare consistentie kan MasterEmaco S 5450 PG voor horizontale structurele reparaties aangewend worden.

Nota:

MasterEmaco S 5450 PG niet gebruiken als uitvlakmortel voor grote horizontale oppervlakken!

| | |
|---|---|
|  0749 | |
| Master Builders Solutions Belgium nv Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham 08 BE0033/02 | |
| EN 1504-3 Concrete repair product for structural repair CC mortar (based on hydraulic cement) EN 1504-3 Principles 3.2 / 4.4 / 7.1 / 7.2 | |
| Compressive strength | class R4 |
| Chloride ion content | ≤ 0,05 % |
| Adhesive bond | ≥ 2,0 MPa |
| Carbonation resistance | passes |
| Elastic modulus | ≥ 25 GPa |
| Thermal compatibility | |
| - Freeze-Thaw | ≥ 2,0 MPa |
| - Thunder Shower | ≥ 2,0 MPa |
| - Dry cycling | ≥ 2,0 MPa |
| Capillary Absorption | ≤ 0,5 kg/m ² .h ^{0.5} |
| Reaction to fire | A1 |
| Dangerous substances | complies with 5.4 |



Certificaatnummer BB-563-24047-0061-001
Certificatie-instelling BCCA



BELGAQUA

certificaat
“HYDROCHECK”

MasterEmaco S 5450 PG

Vloeibare, vezelversterkte en krimpgecompenseerde, 1 component, structurele reparatiemortel met hoge sterktes en hoge elasticiteitsmodulus.

VOORDELEN

- Geformuleerd met de nieuwe nanotechnologie om krimp en scheurvorming te beperken.
- Vloeibare, zeer vloeibare of verpompbare consistentie.
- Geen ontmenging en uitvloeiing.
- Lange verwerkbaarheidsduur.
- Zeer goede vloeit en bijgevolg volledige vulling van sterk gewapende structuren.
- Is manueel of machinaal verwerkbaar.
- Voor betonherstellingen tot 200 mm laagdikte (in 1 laag aangebracht).
- Voor toepassingen boven 200 mm moet een vulstof met geschikte korrelopbouw aan het mengsel toegevoegd worden.
- Dankzij hoge begin- en eindsterktes (goede sterkteontwikkeling) overtreft het product de nieuwe Europese Norm (Richtlijn) EN 1504 deel 3 van de klasse R4 mortel.
- Extra lage krimp verbetert de duurzaamheid.
- Eenvoudige voorbehandeling van de ondergrond vereist.
- Uitstekend bestand tegen vries- en dooicycli.
- Verhoogde weerstand tegen carbonatatie.
- Sulfaatbestendig.
- Slechts zeer beperkte (minimale) indringing van water en chloriden mogelijk.
- Laag chroomgehalte (Cr VI < 2 ppm).
- Chloorvrij.

GEBRUIKSAANWIJZING VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

Betonnen ondergrond

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 Master Builders Solutions contactpersoon voor verdere inlichtingen.

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

De treksterkte moet minstens 1,5 N/mm² zijn.

Het beschadigde beton of mortel en cementhuid met een beitels 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.

Het is aanbevolen dat de randen van de te repareren zone recht worden ingezaagd tot een diepte van minimum 5 mm.

Ondergrond met wapening

Indien de wapening zichtbaar is moet deze gestraald worden volgens de zuiverheidsgraad Sa 2 die voldoet aan de ISO 8501-1 / ISO 12944-4 norm. Zorg ervoor dat ook de achterkant van de wapening zuiver is.

Nota: Enkel wanneer het beton door chloriden is aangetast (verontreinigd) moet de wapening beschermd worden met MasterEmaco P 5000 AP.

Voorbereiding van bekisting

De bekisting moet stabiel en waterdicht zijn. Breng een dunne laag MasterFinish ontkistingsmiddel aan op de binnenkant van de bekisting. De bekisting met water vullen om de waterdichtheid te testen en de ondergrond verzadigen.

Neem voorzorgsmaatregelen om het overtollige water te laten wegvloeien en om te ontluichten tijdens het aanbrengen.

Op het moment van het aanbrengen, moet de ondergrond verzadigd zijn met water (matvochtig), zonder vrijstaand water.

MENGEN

Open de zakken MasterEmaco S 5450 PG vlak voor het mengen en gebruik enkel volledige zakken. Beschadigde en geopende zakken mogen niet worden gebruikt.

Giet de minimale hoeveelheid water in een zuiver mengvat.

MasterEmaco S 5450 PG ononderbroken toevoegen en met een dwangmenger of mechanische menger met traag draaiende mengschroef (max. 400 tr/min.) gedurende minstens 3 minuten mengen tot men een homogene, klontervrije en vloeibare mortel verkrijgt. Gebruik alleen zuiver leidingwater.

De hoeveelheid water is afhankelijk van de vereiste consistentie, m.n.:

- voor een zeer vloeibare consistentie gebruik 3,5 – 4,0 l water per zak van 25 kg;
- voor een vloeibare consistentie gebruik 3,1 – 3,5 l water per zak van 25 kg;

Nota: De maximale hoeveelheid aanmaakwater niet overschrijden!

MasterEmaco S 5450 PG

Vloeibare, vezelversterkte en krimpgecompenseerde, 1 component, structurele reparatiemortel met hoge sterktes en hoge elasticiteitsmodulus.

- voor betonherstellingen met meer dan 200 mm laagdikte, moet vulstof met geschikte korrelopbouw (bijv. 4 tot 8 mm of 8 tot 16 mm) aan het mengsel toegevoegd worden. De hoeveelheid vulstof varieert van 25 tot 35% gewichtsaandeel van het droge poeder.

AANBRENGEN VAN DE MORTEL

Om een optimale uitharding van het product te verkrijgen moet de minimum temperatuur tijdens het aanbrengen en de daaropvolgende 24 uur minstens 5°C bedragen.

Met bekisting

MasterEmaco S 5450 PG dient in vloeibare tot zeer vloeibare consistentie ononderbroken langs één kant in de bekisting aangegoten/gepompt te worden om luchtinsluitingen te voorkomen. Dankzij de zelfverdichtende eigenschappen van het materiaal kunnen sterk gewapende structuren of structuren met een complexe vorm volledig opgevuld worden.

Horizontale herstellingen

Eerst een aanbrandlaag aanbrengen door MasterEmaco S 5450 PG met gietbare consistentie in te borstelen op het te repareren ruwe oppervlak. De rest van de mortel storten volgens de nat/nat methode tot de gewenste toegelaten laagdikte.

Geschikte nabehandeling met bijvoorbeeld een MasterTop CC curing compound toepassen.

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

Vloeibare consistentie

1 zak van 25 kg MasterEmaco S 5450 PG geeft ca. 13 liter gietspecie. Voor 1 m³ mortel heeft men ongeveer 76 zakken droog poeder nodig.

Zeer vloeibare consistentie

1 zak van 25 kg MasterEmaco S 5450 PG geeft ca. 12,5 liter gietspecie. Voor 1 m³ mortel heeft men ongeveer 80 zakken droog poeder nodig.

Het verbruik is afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de hoeveelheid wapening, verspilling, etc. Daarom is het voor elke specifieke toepassing aangewezen om een geschiktheidsonderzoek uit te voeren en het product op een klein proefvlak te testen (in situ tests).

VERPAKKING, OPSLAG EN HOUDBAARHEID

MasterEmaco S 5450 PG is verpakt in vocht-bestendige zakken van 25 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

MasterEmaco S 5450 PG niet aanbrengen bij temperaturen lager dan +5°C en hoger dan +30°C.

Geen cement, zand of andere producten die de karakteristieken van MasterEmaco S 5450 PG nadelig beïnvloeden aan het product toevoegen.

Nooit water of verse mortel toevoegen aan een mengsel waarbij de binding reeds is begonnen.

Contacteer de technische dienst van uw plaatselijke Master Builders Solutions vestiging voor bijkomende informatie.

VEILIGHEIDSMATREGELEN

Zoals andere producten die Portland cement bevatten kan ook MasterEmaco S 5450 PG irritatie veroorzaken. Vermijd contact met de huid. Indien MasterEmaco S 5450 PG 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.

MasterEmaco S 5450 PG

Vloeibare, vezelversterkte en krimpgecompenseerde, 1 component, structurele reparatiemortel met hoge sterktes en hoge elasticiteitsmodulus.

TECHNISCHE GEGEVENS VAN MasterEmaco S 5450 PG

| Technische gegevens | | | | | |
|---|-----------------|-------------------------------------|-----------------|---|--|
| Eigenschap | Norm | Einheid | Norm EN 1504-3 | Gemeten waarde (min. 1x per jaar of extern) | Gedeclareerde waarde |
| Vorm | - | | - | | grijs poeder |
| Chloorionen | - | % | ≤ 0,05 | 0,01% | |
| Korrelopbouw | - | mm | - | | max. 1,5 |
| Laagdikte minimum | - | mm | - | | 20 |
| Laagdikte maximum | - | mm | - | | 200 |
| Densiteit | - | g/cm ³ | - | | ca. 2,2 |
| Aanmaakwater per zak van 25 kg | - | liter | - | | vloeibaar: 3,1- 3,5 zeer vloeibaar: 3,5 - 4,0 |
| Verwerkingstijd | - | minuten | - | | ca. 60 |
| Ondergrond- en omgevingstemperatuur | - | °C | - | | tussen +5 en +30 |
| Druksterkte na 1 dag | EN 12190 | N/mm ² | - | | ≥ 18 |
| Druksterkte na 7 dagen | EN 12190 | N/mm ² | - | | ≥ 40 |
| Druksterkte na 28 dagen | EN 12190 | N/mm ² | ≥ 45 | | ≥ 55 |
| Buigsterkte na 1 dag | EN 12190 | N/mm ² | | | ≥ 4 |
| Buigsterkte na 7 dagen | EN 12190 | N/mm ² | | | ≥ 6 |
| Buigsterkte na 28 dagen | EN 12190 | N/mm ² | | | ≥ 7 |
| Elasticiteitsmodulus (28 dagen) | EN 13412 | N/mm ² | ≥ 20.000 | 23.300 | |
| Weerstand tegen carbonatatie | EN13295 | mm | dk ≤ ref. beton | ≤ ref. beton | |
| Hechtsterkte beton (28 dagen) | EN 1542 | N/mm ² | ≥ 2,0 | 2,7 | ≥ 2,5 |
| Hechtsterkte na vries en dooi (50 cycli met zout) | EN 13687-1 | N/mm ² | ≥ 2,0 | 3,1 | |
| Hechtsterkte na donder en stortregen (50 cycli) | EN 13687-2 | N/mm ² | ≥ 2,0 | 3,0 | |
| Hechtsterkte na drogen (50 cycli) | EN 13687-4 | N/mm ² | ≥ 2,0 | 3,0 | |
| Scheurbestendigheid (I) | Coutinho ring | | | - | Geen scheuren na 180 dagen |
| Scheurbestendigheid (II) | DIN type V-goot | | | - | Geen scheuren na 180 dagen |
| Capillaire absorptie | EN 13057 | kg/m ² .h ^{0.5} | ≤ 0,5 | 0,22 | |

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

Master Builders Solutions Belgium nv
 Nijverheidsweg 89
 B-3945 Ham
 Tel. +32 11 34 04 34
 mbs-cc-be@mbcc-group.com
 www.master-builders-solutions.com
 B.T.W./T.V.A. BE 0729.676.164
 RPR/RPM Antwerpen (Afdeling Hasselt)

DISCLAIMER

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 Master Builders Solutions Belgium nv 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.