

Geocalce F Antisismico

Luchtdoorlatende structurele geomortel met fijne korrel, van zuivere natuurlijke kalk NHL en geobindmiddel – Klasse M15. Specifiek als minerale matrix te gebruiken met wapeningsnetten van gegalvaniseerd staal GeoSteel, netten van basalt-roestvrij staal GeoSteel Grid en schroefvormige staven van roestvrij staal Steel Dryfix in gecertificeerde structurele wapeningssystemen, verbetering en aanpassing ten behoeve van aardbevingsbestendigheid. Gecertificeerd om de veiligheid van gebouwen te verbeteren.

Geocalce F Antisismico is een geomortel met bestendigheidsklasse M15 volgens EN 998-2 en R1 volgens EN 1504-3, voor ingrepen op zeer luchtdoorlatend metselwerk en werken van beton.

1. VEILIGHEID EN GEZONDHEID

De eerste luchtdoorlatende structurele mortels op kalkbasis die een grote dampdoorlaatbaarheid garanderen staan samen met de versterkingssystemen van Kerakoll een verbetering van de mechanische bestendigheid van bestaand metselwerk om de structurele veiligheid van het gebouw te verbeteren en de bescherming.

2. Lage elasticiteitsmodulus

Dankzij het gebruik van kalk NHL en Geobindmiddel, onderscheidt de lijn Geocalce zich door een lage elasticiteitsmodulus van de mortels en de kenmerkende bestendigheid die typisch is voor metselwerk van elke aard.

3. CULTUUR EN TRADITIE

De lijn Geocalce respecteert en voldoet aan de toepassingen op gebouwen onderworpen aan Historische Restauratie onder bescherming van het Toezicht op Milieu en Architectonisch Erfgoed.

4. Natuurlijk anti-schimmel en anti-bacterie (CSTB methode)**




Rating 5

- ✓ Pollution Reduced
- ✓ Bacteriostatic
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ CO₂ Emission ≤ 250 g/kg
- ✓ Recycled Regional Mineral ≥ 30%

Natuurlijke elementen



Gecertificeerde Natuurlijke Zuivere
Kalk NHL 3.5



Mineraal geobindmiddel




Gewassen Fijn Siliciumzand uit
Riviergroeven (0,1-0,5 mm)



Gewassen Siliciumzand uit
Riviergroeven (0,1-1 mm)



Geselecteerde Dolomietenkalksteen
(0-1,4 mm)



Fijn zuiver wit Carraramarmer
(0-0,2 mm)

Toepassingsgebieden

→ Beoogd gebruik:

Geocalce F Antisismico is ideaal voor de luchtdoorlatende structurele versterking van gemetselde elementen en bescherming van niet-structurele elementen, te gebruiken in combinatie met weefsels van gegalvaniseerd staal GeoSteel, net van basalt-roestvrij staal GeoSteel Grid, net van basaltvezel Geo Grid 120, net van glasvezel AR en aramide Rinforzo ARV 100 en schroefankers van roestvast staal Steel Dryfix en Steel Helibar 6 .

Met Geocalce F Antisismico is het mogelijk om nieuw metselwerk te bouwen en beschadigde gemetselde paramentvlakken te herstellen

volgens de mechanische prestaties van het bestaande metselwerk.

Geocalce F Antisismico is bijzonder geschikt voor het versterken van metselwerk, waar de strikt natuurlijke oorsprong van zijn elementen een garantie vormt voor de naleving van de vereiste fundamentele parameters van poreusheid, hygroscopiciteit en luchtdoorlatendheid. Bij aanwezigheid van haarfijn optrekkend vocht moet de cyclus gecompenseerd worden met Benesserebio.

Niet gebruiken op bestaand pleister- of egalisatiewerk, vuile, onsamenhangende, stoffige ondergronden, oude verf en zoutaanslag.

Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet schoon en stevig zijn, zonder broze delen, stof en schimmels. De oppervlakken door middel van waterzandstralen of zandstralen reinigen om een oppervlakteruwheid van graad 8 van de Kit test en voorbereiding ondergronden van gewapend beton en metselwerk te verkrijgen. Daarna met hogedruk waterstralen reinigen om alle resten van vorige bewerkingen te verwijderen die de hechting zouden kunnen schaden. Verwijder de inconsistente bepleisteringsmortel van de bouwstenen. Geocalce F Antisismico met de opus signinum-techniek of de "breek-vul werk" reparatiemethode gebruiken om de ontbrekende delen van het metselwerk te reconstrueren om het geheel vlak te maken. De ondergronden eerst altijd bevochtigen voordat het product wordt aangebracht.

→ Voorbereiden en Aanbrengen

Geocalce F Antisismico wordt voorbereid door 1 zak van 25 kg te mengen met schoon water, in de hoeveelheid die op de verpakking is vermeld, in een betonmolen met trechter. Het mengsel wordt verkregen door eerst het water in de schone betonmolen te gieten en dan al het poeder in één keer toe te voegen. Wacht tot het product de juiste consistentie verkrijgt tijdens het mengen. In het begin (de eerste 1-2 minuten) lijkt het product droog; in deze fase geen water toevoegen. Meng voortdurend gedurende 4-5 minuten tot een homogene, zachte, klontvrije consistentie wordt verkregen. Gebruik het hele bereide product, niet mengen met het volgende aan te maken product. Stromend water gebruiken dat niet onderhevig is aan de invloed van de buitentemperaturen. De kwaliteit van de geomortel wordt gegarandeerd door zijn strikt natuurlijke oorsprong, maar wordt in gevaar gebracht door de toevoeging van een willekeurige dosis cement.

Geocalce F Antisismico is dankzij de bijzondere typische plasticiteit voor de beste natuurlijke kalk ideaal voor toepassingen met een pleistermachine. De validatietests van Geocalce F Antisismico zijn uitgevoerd met een pleistermachine uitgerust met de volgende accessoires: Mengapparaat, Stator/Rotor D6-3, materiaalbuis 25x37 mm, lengte 10/20 meter en straalpijp. Geocalce F Antisismico is gemakkelijk aan te brengen met een troffel of spuit op de traditionele manier. Bereid de ondergrond voor met de opus signinum-techniek, om de ondergrond te vereffenen. Vervolgens bevochtigen tot verzadiging tot een verzadigde onderlaag zonder oppervlaktewater wordt verkregen. Voeg geen andere componenten (bindmiddelen of algemene inerte toeslagstoffen) toe aan het mengsel.

→ Versterking van gemetselde elementen met verspreid oppakken en bescherming van niet-structurele elementen

Verspreide versterking met geringe dikte wordt door middel van de volgende stappen gerealiseerd: a) een eerste laag Geocalce F Antisismico aanbrengen, met een dikte van circa 3-5 mm; b) het net van basaltvezel en roestvrij staal GeoSteel Grid 200/400 of het net van basaltvezel Geo Grid 120 of het net van glasvezel AR en aramide Rinforzo ARV 100 op de nog verse mortel leggen en er daarbij voor zorgen dat de complete impregnatie van het net gegarandeerd wordt en de vorming van eventuele lege plekken of luchtbellen vermijden die de hechting van het net aan de matrix of aan de ondergrond zouden kunnen schaden; c) eventuele staalvezelverbindingssystemen GeoSteel aanbrengen gerealiseerd met weefsels GeoSteel G600/G1200 en injectie van Geocalce FL Antisismico of droge verbindingen gerealiseerd met de staven Steel Dryfix. Het meest geschikte verbindingssysteem op basis van het aanwezige metselwerk kiezen; d) een tweede laag Geocalce F Antisismico aanbrengen, met een dikte van circa 2-5 mm om het versterkingsnet helemaal op te nemen en eventuele onderliggende lege plekken af te dichten; e) de stappen (a) en (b) eventueel herhalen voor alle volgende versterkende lagen voorzien door het ontwerp.

→ Versterking van gemetselde elementen met strooksgewijze opplakken

Strooksgewijze versterking met geringe dikte wordt door middel van de volgende stappen gerealiseerd: a) een eerste laag Geocalce F Antisismico aanbrengen, met een dikte van circa 3-5 mm; b) het weefsel van gegalvaniseerd staalvezel GeoSteel G600 of GeoSteel G1200 op de nog verse mortel leggen en er daarbij voor zorgen dat de complete impregnatie van het weefsel gegarandeerd wordt en de vorming van eventuele lege plekken of luchtbellen vermijden die de hechting van het weefsel aan de matrix of aan de ondergrond zouden kunnen schaden; c) eventuele staalvezelverbindingssystemen GeoSteel aanbrengen gerealiseerd met weefsels GeoSteel G600/G1200 en injectie van Geocalce FL Antisismico of droge verbindingen gerealiseerd met de staven Steel Dryfix. Het meest geschikte verbindingssysteem op basis van het aanwezige metselwerk kiezen; d) een tweede laag Geocalce F Antisismico aanbrengen, met een dikte van circa 2-5 mm om het versterkingsnet helemaal op te nemen en eventuele onderliggende lege plekken af te dichten; e) de stappen (a) en (b) eventueel herhalen voor alle volgende versterkende lagen voorzien door het ontwerp.

→ Reiniging

Geocalce F Antisismico is een natuurlijk product, de gereedschappen hoeven uitsluitend met water gereinigd te worden, voordat het product hard wordt.

Overige aanwijzingen

→ Buiten een scheiding van de vloer, wandelpaden of algemene horizontale oppervlakken aanbrengen om verschijnselen van haarfijn optrekkend vocht te vermijden; eveneens buiten het verstevigingssysteem van Kerakoll tegen agressieve weersomstandigheden beschermen door Kerakover Silox Pittura aan te brengen.

Certificaties en markeringen



Bestektekst

Versterking door middel van verspreid verlijmen of in stroken van gemetselde elementen, inbedden, sealen of maken van fijnbeton zal gerealiseerd worden met een geomortel met zeer hoge hygroscopiciteit en luchtdoorlatendheid voor binnen- en buitenmuren op basis van zuivere natuurlijke kalk NHL 3.5 en Geobindmiddel, inerte toeslagstoffen van siliciumzand en Dolomietenkalksteen in korrelgrootteverdeling 0 – 1,4 mm, GreenBuilding Rating 5 (type Geocalce F Antisismico van Kerakoll Spa). De natuurlijke geomortel moet ook voldoen aan de vereisten van de norm EN 998-2 – G/ M15 en EN 1504-3 – R1 PCC, brandgedrag klasse A1. De geomortel heeft een dikte van maximaal 15 mm, niveaustroken, rustieke afwerking na afreien, uitstekende hoeken en randen vierkant maken, exclusief de lasten voor vaste steigers. Het aanbrengen moet met de hand of met de pleistermachine worden gedaan. Verbruik Geocalce F Antisismico: ≈ 14 kg/m² per cm dikte.

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm		
Uiterlijk	poeder	
Mineralogische aard aggregaat	silicaat-carbonaat	
Korrelgrootte	0 – 1,4 mm	
Houdbaarheid	≈ 12 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking; niet vochtbestendig	
Verpakking	Zakken van 25 kg	
Aanmaakwater	≈ 4,5 l / 1 zak 25 kg	
Volumegewicht van de verse mortel	≈ 1,73 kg/dm ³	EN 1015-6
Volumegewicht van de uitgeharde en gedroogde mortel	≈ 1,58 kg/dm ³	EN 1015-10
Max. aanbrengtemperatuur	van +5 °C tot +35 °C	
Max. dikte per laag	≈ 1,5 cm	
Verbruik	≈ 14 kg/m ² per cm dikte	

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 ± 2 °C, 65 ± 5% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie

Prestaties

Kwaliteit van de binnenlucht (IAQ) VOC - Emissie van vluchtige organische stoffen

Voldoet aan	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 4093/11.01.02
-------------	-----------------------	----------------------------

Binnenluchtkwaliteit (IAQ) ACTIVE - Vermindering van vervuilende stoffen *

	Vloeiing	Verduunning	
tolueen	299 µg m ² /h	+100%	JRC methode
Pineen	162 µg m ² /h	+14%	JRC methode
Formaldehyde	2330 µg m ² /h	test niet doorstaan	JRC methode
Kooldioxide (CO ₂)	388 mg m ² /h	+453%	JRC methode
Vochtigheid (vochtige lucht)	26 mg m ² /h	+21%	JRC methode

Kwaliteit van de binnenlucht (IAQ) BIOACTIVE - Bacteriewerende werking **

<i>Enterococcus faecalis</i>	Klasse B+ voortplanting afwezig	CSTB methode
------------------------------	---------------------------------	--------------

Kwaliteit van de binnenlucht (IAQ) BIOACTIVE - Schimmelwerende werking **

<i>Penicillium brevicompactum</i>	Klasse F+ voortplanting afwezig	CSTB methode
<i>Cladosporium sphaerospermum</i>	Klasse F+ voortplanting afwezig	CSTB methode
<i>Aspergillus niger</i>	Klasse F+ voortplanting afwezig	CSTB methode

Prestaties**HIGH-TECH EN 998-2**

Drukvastheid na 28 dagen	categorie M15	EN 998-2
Waterdampdoorlatendheid (μ)	van 15 tot 35 (geprinte waarde)	EN 1745
Capillaire waterabsorptie	$\approx 0,3 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	EN 1015-18
Schuifsterkte	$> 1 \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 1052-3
Hechting op ondergrond na 28 dagen	$> 1 \text{ N}/\text{mm}^2$ - FP: B	EN 1015-12
Warmtegeleidingsvermogen ($\lambda_{10, \text{dry}}$)	0,82 W/(m K) (geprinte waarde)	EN 1745
Statische elasticiteitsmodulus	9 GPa	EN 998-2
Voldoet aan	weerstandsklasse M15	EN 998-2

HIGH-TECH EN 1504-3

Drukvastheid	$> 15 \text{ MPa}$ (28 dagen)	EN 12190
Trekvastheid door verbuiging	$> 5 \text{ MPa}$ (28 dagen)	EN 196/1
Hechtingsband	$> 0,8 \text{ MPa}$ (28 dagen)	EN 1542
Hechting op baksteen	$> 1 \text{ MPa}$ (28 dagen)	EN 1015-12
Elasticiteitsmodulus bij druk	9 Gpa (28 dagen)	EN 13412
Thermische compatibiliteit na vorst- en dooicycli met dooizouten	visuele inspectie doorstaan	EN 13687-1
Chloride-ionengehalte (bepaald op basis van product in poedervorm)	$< 0,05\%$	EN 1015-17
Brandgedrag	Euroklasse A1	EN 13501-1

Gegevens gemeten bij een temperatuur van $+20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$, $65 \pm 5\%$ R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie.

* Tests gedaan volgens de JRC methode - Joint Research Centre - Europese Commissie, Ispra (VA) - voor het meten van de verlagings van verontreinigende stoffen van de binnenlucht (Indoortron Project). Vloeiing en snelheid met betrekking tot gewone standaard bouwmortel (1,5 cm).

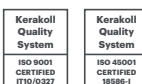
** Tests gedaan volgens de CSTB methode, bacterie- en schimmelverontreiniging

Mogelijke toepassingen van de Geocalce F Antisismico matrix in combinatie met de Kerakoll weefsels en netten

	Geosteel G600	Geosteel G1200	Geosteel Grid 200	Geosteel Grid 400	Geo Grid 120	Rinforzo ARV 100
Geocalce F Antisismico	ja	ja	ja	ja	ja	ja

Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- het opgeslagen materiaal op plaatsen bewaren waar het beschermd is tegen zomerse warmte en winterse kou
- bescherm de oppervlakken tegen tocht
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2012. Deze informatie is bijgewerkt tot juli 2023 (ref. GBR Data Report - 0723) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.