

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 Dryfast 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.



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

→ Gebruiksdoeleinden

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 Dryfast en Steel Dryfast 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 gecompleteerd worden met Benesserebio.

Niet gebruiken op bestaand pleister- of egalisatiewerk, vuile, onsamenvangende, 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.

Geocalce F Antisismico is dankzij de bijzondere typische plasticiteit voor de beste natuurlijke kalk ideaal voor toepassingen met een pleistermachine. Er wordt aanbevolen een pomp met continue cyclus te gebruiken, voorzien van een stator geschikt voor de maximale korrelgrootte van het product (1,4 mm) en de omvang van het werk of een pomp met indirecte menging. 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

Gebruiksaanwijzing

onderlaag zonder oppervlaktewater wordt verkregen.

→ 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 luchtbellens 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 Dryfast. 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 eventuele 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 luchtbellens 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 Dryfast. 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 eventuele volgende versterkende lagen voorzien door het ontwerp.

→ Reiniging

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 versterkingssysteem van Kerakoll tegen agressieve weersomstandigheden beschermen door Kerakover Silox Pittura aan te brengen.

Certificaties en markeringen



CE-markering in combinatie met Geosteel G600 en G1200, Geosteel Grid 200 en 400 en Rinforzo ARV 100 voor constructies van metselwerk



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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 (type Geocalce F Antisismico van Kerakoll Spa). De geomortel moet ook voldoen aan de vereisten van de norm N 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: $\approx 14 \text{ kg/m}^2$ 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	$\approx 4,5 \text{ l} / 1 \text{ zak } 25 \text{ kg}$	
Volumegewicht van de verse mortel	$\approx 1730 \text{ kg/m}^3$	EN 1015-6
Volumegewicht van de uitgeharde en gedroogde mortel	$\approx 1580 \text{ kg/m}^3$	EN 1015-10
Max. aanbrengtemperatuur	van $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ tot $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Maximale dikte per laag	$\approx 1,5 \text{ cm}$	
Verbruik	$\approx 14 \text{ kg/m}^2$ per cm dikte	

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

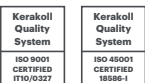
Prestaties			
Kwaliteit van de binnenlucht (IAQ) VOC - Emissie van vluchtige organische stoffen			
Voldoet aan	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 4093/11.01.02	
BINNENLUCHTKWALITEIT (IAQ) active - Vermindering van vervuilende stoffen *			
	Vloeiing	Verdunning	
tolueen	299 µg m ² /h	+100%	JRC methode
Pineen	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
HIGH-TECH			
Prestatiekenmerken	Testmethode	Gestelde vereisten EN 998-2	Prestatie
Drukvastheid na 28 dagen	EN 1015-11	referentieklaas	klasse M15
Schuifsterkte na 28 dagen	EN 1052-3	opgegeven waarde	> 1 N/mm ²
Chloride-ionengehalte (bepaald op basis van product in poedervorm)	EN 1015-17	≤ 0,05%	< 0,05%
Capillaire waterabsorptie	EN 1015-18	opgegeven waarde	≤ 0,2 kg/ (m ² · min ^{0,5})
Waterdampdoorlatendheid (µ)	EN 1745	geprinte waarde	van 15 tot 35
Warmtegeleidingsvermogen (λ ₁₀ , dry)	EN 1745	geprinte waarde	0,82 W/(m K)
Brandgedrag	EN 13501-1	Euroklasse	A1
	Testmethode	Gestelde vereisten EN 1504-3 klasse R1	Prestaties in condities PCC
Drukvastheid:	EN 12190		
- na 7 dagen		geen	> 10 N/mm ²
- na 28 dagen		≥ 10 N/mm ²	> 15 N/mm ²
Trekvastheid door verbuiging na 28 dagen	EN 196/1	geen	> 5 N/mm ²
Hechtingsband na 28 dagen	EN 1542	≥ 0,8 N/mm ²	> 0,8 N/mm ²
Elasticiteitsmodulus bij compressie na 28 dagen	EN 13412	geen	9 GPa
Thermische compatibiliteit na vorst- en dooicycli met dooizouten	EN 13687-1	visieve inspectie	norm overschreden
Chloride-ionengehalte (bepaald op basis van product in poedervorm)	EN 1015-17	≤ 0,05%	< 0,05%
Brandgedrag	EN 13501-1	Euroklasse	A1
	Testmethode	Gestelde vereisten	Prestatie
Hechting op baksteen na 28 dagen	EN 1015-12	geen	> 1 N/mm ²

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.

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

Waarschuwingen

- 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



Deze informatie is bijgewerkt tot mei 2026 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.