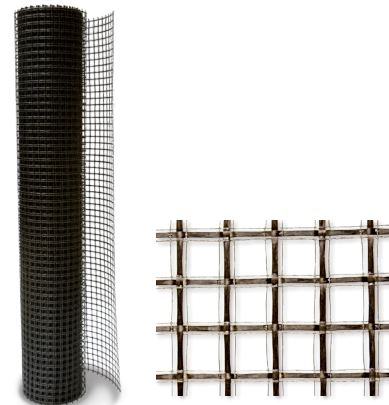


GeoSteel Grid 200

Het net GeoSteel Grid 200 is een gebalanceerd biaxiaal net van basaltvezel, met speciale alkalibestendige beschermende behandeling met hars op waterbasis vrij van oplosmiddelen, en microdraden van roestvrij staal AISI 304 die door middel van warmte aan elkaar bevestigd zijn om een stabiel wapeningsnet met een gelijk gewicht in grammen per vierkante meter in beide richtingen te garanderen, eenvoudig aan te brengen, te installeren met matrix bestaande uit GeoCalce® F Antisismico, GeoCalce® Intonaco, GeoCalce® Multiuso, BioCalce® Intonaco Fino, afhankelijk van de eisen van het ontwerp en van de bouwplaats.

Het structurele wapeningsnet is erg handzaam, makkelijk te verwerken en te installeren op elke vorm van ondergronden die op geschikte wijze voorbereid zijn. Het heeft uitstekende mechanische eigenschappen, installatie- en duurzaamheidskenmerken dankzij de uitstekende eigenschappen van de basaltdraden en het toegepaste roestvrij staal met de speciale alkalibestendige behandeling waardoor bovendien de hechting op de minerale matrix en de totale prestaties van het wapeningsysteem worden verbeterd.



PRODUCTVOORDELEN

- Grote duurzaamheid dankzij het gebruik van basaltvezel en roestvrij staal AISI 304 met grote bestendigheid tegen alkaliën, getest door strenge duurzaamheidstests in zoute en alkalische omgevingen, vorst-dooi en hoge vochtigheid
- Grote schuifsterkte, bestendigheid tegen impact en slijtvastheid gegarandeerd door de eigenschappen van basalt en de microdraden van roestvrij staal, in beide richtingen geschikt naast de basaltdraad
- Uitstekende mechanische prestaties gegarandeerd door de speciale behandeling met hars op waterbasis waardoor een echt net van FRP wordt verkregen, in totale afwezigheid van vloeicapaciteit tussen het net en de minerale matrix zodat maximale prestaties worden verkregen als FRCM-systeem
- Specifiek voor structurele versterkingen in combinatie met:
 - GeoCalce® F Antisismico of GeoCalce® Intonaco of BioCalce® Intonaco Fino geschikt als omslagwerend beschermingssysteem van scheidingsmuren van baksteen
 - GeoCalce® F Antisismico, geschikt voor het lijmen van structurele elementen van metselwerk van baksteen, natuursteen, tufsteen, vlechtwerk en ondergronden waarvoor een grote luchtdoorlatendheid en tegelijkertijd een grote mechanische hechting noodzakelijk is
 - GeoCalce® Multiuso geschikt voor de realisatie van beschermingssystemen tegen het loskomen van afwerkvloeren en voor scheidingsmuren van baksteen die kunnen omslaan

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Gebruiksdoeleinden

- Statische verbetering of aanpassing, ook tegen aardbevingen, van structurele elementen van metselwerk van stenen, natuursteen en tufsteen door gewapend pleisterwerk met zeer geringe dikte aan te brengen, omkeerbaar en collaborerend met de structuur dankzij de speciale connectoren van staalvezel GeoSteel Hardwire™ of de schroefvormige staven Steel DryFix® met inzetstuk Steel DryFix®
- Consolideren van bogen, gewelven en koepels van metselwerk van baksteen, natuursteen, tufsteen of vlechtwerk
- Versterking met flexie-compressie, snijden en insluiting van muurpanelen van metselwerk van baksteen, natuursteen of tufsteen
- Geschikt in combinatie met speciale connectoren met enkele en dubbele verbinding, gerealiseerd door het assortiment weefsels van GeoSteel Hardwire™, en schroefvormige staven Steel DryFix® met inzetstuk DryFix®
- Omslagwerende beschermingssystemen van scheidings- en eindmuren in gestructureerde gebouwen van beton of metselwerk
- Beschermingssystemen tegen het loskomen van afwerkvloeren

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding

Het net GeoSteel Grid 200 van basaltvezel en roestvrij staal AISI 304 is klaar voor gebruik. Het net kan afgesneden worden met behulp van een normale schaar die wordt gebruikt op de bouwplaats. Het weefsel, zelfs als het in dunne stroken wordt gesneden, garandeert dankzij het speciale weefpatroon van het net een perfecte stabiliteit zonder de verwerkbaarheid van het weefsel en het aanbrengen ervan in gevaar te brengen.

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet professioneel voorbereid en gesaneerd worden, volgens de instructies en de voorschriften van de leiding van de bouw.

In geval de ondergrond niet is aangetast, moet het oppervlak voorbereid worden volgens de aanwijzingen van het technische blad voor GeoCalce® F Antisismico of GeoCalce® Multiuso.

In geval van een duidelijk aangetaste, niet vlakke of ernstig beschadigde ondergrond moet als volgt gehandeld worden, en alleszins in overeenstemming met de leiding van de bouw:

Voor ondergronden van metselwerk, tufsteen, natuursteen of vlechtwerk:

- Verwijder alle resten van vorige bewerkingen die de hechting negatief kunnen beïnvloeden, en alle inconsistente, los zittende delen metselwerk van de bouwstenen;

GEBRUIKSAANWIJZING

- Eventueel aanbrengen tot verzadiging, met behulp van een spuit of een kwast van gecertificeerd natuurlijk corticaal consoliderend fixeermiddel op basis van gestabiliseerd zuiver kaliumsilicaat in wateroplossing type Biocalce® Silicato Consolidante (gebruik dit fixeermiddel niet in geval van ondergronden van gips) of als alternatief Rasobuild® Eco Consolidante, een eco-vriendelijk fixeermiddel in waterdispersie, geschikt voor alle ondergronden;
- Eventuele reconstructie van de continuïteit van het materiaal volgens de aanwijzingen van het ontwerp en de leiding van de bouw
- Eventuele vereffening van het oppervlak, dat eerder geconsolideerd werd, met structurele geomortel van zuivere natuurlijke hydraulische kalk NHL en geobindmiddel type GeoCalce® G Antisismico of GeoCalce® F Antisismico volgens de te realiseren dikte
- Controleer dat de ondergrond gepast bevochtigd is en een ruwheid heeft van minstens 5mm, gelijk aan graad 8 van de Kit test en voorbereiding ondergronden van beton en metselwerk (volg de aanwijzingen van het technische blad van GeoCalce® F Antisismico).

Aanbrengen

De realisatie van de structurele versterking met net van basaltvezel en roestvrij staal, Fiber Reinforced Cementitious Mortar (combinatie van het net GeoSteel Grid 200 met GeoCalce® F Antisismico) moet uitgevoerd worden door een eerste laag geomortel aan te brengen, zodanig dat op de ondergrond een voldoende hoeveelheid materiaal wordt gegarandeerd (gemiddelde dikte 3-5 mm) om te vereffenen en het versterkingsnet aan te brengen en op te nemen. Vervolgens moet, op de nog verse matrix, het net GeoSteel Grid 200 van basaltvezel en roestvrij staal aangebracht worden, zodat het net perfect wordt opgenomen in de laag matrix, door energetisch aan te drukken met behulp van een stalen roller of lijmkam, door er voor te zorgen dat deze uit de mazen van het net komt zodat een optimale hechting tussen de eerste en de tweede laag matrix en een goede impregnatie van de vezel wordt gegarandeerd. Op de zijdelingse legpunten van twee netten, en in geval van langswapening van een band, moeten twee lagen net van basaltvezel voor minstens 20 cm overlapt worden. Breng daarna, vers op vers, een beschermende egalisatielaag (dikte 2-5 mm) aan om de versterking helemaal op te nemen en eventuele onderliggende lege plekken af te dichten. Indien meerdere lagen wapening moeten worden aangebracht, moet de tweede laag wapeningsnet op het nog verse product gelegd worden en de bovenvermelde fases exact te herhalen.

Zorg ervoor dat de oppervlakken gedurende minimaal 24 uur vochtig rijpen.

Als het wapeningssysteem in erg agressieve ruimtes wordt geïnstalleerd, of wanneer een grotere bescherming moet gegarandeerd worden naast diegene die al wordt geleverd door de matrix, wordt aanbevolen om GeoLite® Microsilicato aan te brengen op wapeningssysteem met matrix GeoCalce® F Antisismico of GeoCalce® Multiuso.

Als de werken permanent of occasioneel in aanraking komen met water moeten de bovenvermelde cycli vervangen worden met een epoxy-polyurethaan cyclus of met osmotisch cement, in functie van de vereisten van de bouwplaats en de voorschriften van het ontwerp. Voor de technische specificaties, het aanbrengen en de voorbereiding van de producten, en van de beschermingsystemen die geschikt zijn voor de aangebrachte producten, moeten de relatieve technische bladen geraadpleegd worden.

BESTEKTEKST

FRCM-GeoCalce® F Antisismico & GeoSteel Grid 200

Uitvoering van structurele versterking, reparatie, verbetering of aanpassing tegen aardbevingen van elementen en structuren van metselwerk, tufsteen of natuursteen of vlechtwerk, door het gebruik van een composietsysteem met anorganische matrix, FRCM (Fiber Reinforced Cementitious Mortar), gerealiseerd met gebalanceerd net GeoSteel Grid 200 van basaltvezel en roestvrij staal met speciale alkalibestendige behandeling van Kerakoll Spa, netto gewicht vezel $\approx 200 \text{ g/m}^2$, afmeting van de mazen $17 \times 17 \text{ mm}$, dat de volgende gecertificeerde technische eigenschappen van het net heeft: treksterkte karakteristieke waarde $\geq 1700 \text{ MPa}$; elasticiteitsmodulus $\geq 70 \text{ GPa}$; vervorming tot breuk $\geq 1.9\%$; equivalente dikte band = 0.032 mm , impregnatie met geomeortel met zeer hoge hygroscopiciteit en luchtdoorlatendheid op basis van zuivere natuurlijke hydraulische kalk NHL 3.5 en mineraal geobindmiddel, type GeoCalce® F Antisismico van Kerakoll Spa, rechtstreeks aan te brengen op de te versterken structuur.

De handeling bestaat uit de volgende fasen:

1. Eventuele herstelling van aangetaste, beschadigde, niet compacte en niet vlakke oppervlakken, met behulp van GeoCalce® G Antisismico of GeoCalce® F Antisismico van Kerakoll Spa en alleszins volgens de voorschriften en de goedkeuringen van de leiding van de bouw;
2. Voorbereiding van de ondergrond voor het aanbrengen van de eerste laag GeoCalce® F Antisismico, de ondergrond moet geschikt opgeruwd worden met zandstralen of mechanisch opruwen, door een voldoende oneffenheid van minstens 5 mm te garanderen (gelijk aan graad 8 van de Kit test en voorbereiding ondergronden van beton en metselwerk), schoon en zonder vochtigheid;
3. Breng een eerste laag, met gemiddelde dikte van $\approx 3-5 \text{ mm}$, structurele geomortel met fijne korrel op basis van zuivere natuurlijke hydraulische kalk NHL 3.5 en geobindmiddel aan, type GeoCalce® F Antisismico van Kerakoll Spa;
4. Leg het net GeoSteel Grid 200 van basaltvezel en roestvrij staal AISI 304 van Kerakoll Spa op de nog verse mortel, door een complete impregnatie van het weefsel te garanderen door energetisch aan te drukken met behulp van een metalen roller of lijmkam, en vermijd de vorming van eventuele lege plekken of luchtbellen die de hechting van het weefsel aan de matrix of aan de ondergrond zouden kunnen schaden;
5. Voorzie, vers op vers, een tweede laag structurele geomortel type GeoCalce® F Antisismico van Kerakoll Spa tot het versterkingsweefsel geheel wordt opgenomen, en sluit eventuele onderliggende lege plekken af voor een totale dikte van de versterking van $\approx 5-8 \text{ mm}$;
6. Eventuele herhaling van de fasen (4) en (5) voor alle eventuele volgende versterkende lagen voorzien door het ontwerp;
7. Eventuele voorziening van diatonen gerealiseerd met unidirectioneel weefsel van gegalvaniseerde staalvezel met zeer grote bestendigheid, mits: realisatie van een ingaande opening, waarvan de afmetingen geschikt zijn voor de aard van de volgende connector, verpakking van de metalen connector door snijden, "verbinding" en uiteindelijk oprollen van het weefsel van staalvezel, met blokkering ervan met behulp van een plastic klemband, plaatsing van de voorgevormde connector in de opening met uiteindelijke injectie onder lage druk van geomortel met zeer hoge hygroscopiciteit en luchtdoorlatendheid, dunvloeibaar, met hoge watervasthoudendheid op basis van zuivere natuurlijke kalk NHL 3.5 en mineraal geobindmiddel, GeoCalce® FL Antisismico van Kerakoll Spa.

Het leveren en leggen van alle bovenvermelde materialen en al wat noodzakelijk is voor de afwerking zijn inbegrepen. Het volgende is uitgesloten: de eventuele verwijdering van de bestaande pleister en het saneren van de aangetaste zones en het herstellen van de ondergrond; de connectoren en de injectie ervan en alle noodzakelijke kosten voor hun realisatie; de aanvaardingstests van het materiaal; de onderzoeken vóór en na de interventie; alle nodige subsidies om de werkzaamheden uit te voeren.

De prijs is per eenheid van versterkend oppervlak dat effectief wordt voorzien, inclusief overlappingsen.

TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Technische gegevens van het net

Aspekt	net geïmpregneerd met alkalibestendige beschermende behandeling
Aard van het materiaal	basalt en roestvrij staal AISI 304
Totaal gewicht (inclusief heatsealing en beschermende bedekking)	≈ 200 g/m ²
Breedte rol	≈ 1 m
Lengte rol	≈ 25 m
Breedte maas	≈ 17x17 mm
Houdbaarheid	onbeperkt
Verpakking	rollen 25 m
Gewicht verpakking	≈ 6 kg (1 rol)

PRESTATIES

Technische gegevens van de materialen van het net

Basalt:		
- trekspanning	σ_{Draad}	≥ 3000 MPa
- elasticiteitsmodulus	E_{Draad}	≥ 87 GPa
Roestvrij staal AISI 304:		
- trekspanning	σ_{Draad}	≥ 750 MPa
- elasticiteitsmodulus	E_{Draad}	≥ 200 GPa
Technische karakteristieke gegevens van het net (0° - 90°)		
- equivalente dikte van het net	t_f	0,032 mm
- trekbelasting per breedte-eenheid	F_f	≥ 55 kN/m
- breukvervorming van het net	ϵ_f	≥ 1,90%
- trekvastheid	σ_f	≥ 1700 MPa
- elasticiteitsmodulus	E_f	≥ 70 GPa

WAARSCHUWINGEN

- **Product voor professioneel gebruik**
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- om het weefsel te hanteren, moet beschermende kleding en een veiligheidsbril gedragen worden, en moeten de aanwijzingen over de gebruiksmodaliteit van het materiaal gerespecteerd worden
- aanraking met de huid: geen speciale voorzorgsmaatregelen noodzakelijk
- opslag op de bouwplaats: bewaren op een overdekte en droge plek, uit de buurt van stoffen die de integriteit en de hechting met het gekozen product kunnen schaden
- vraag het veiligheidsblad aan als dat nodig is
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

De gegevens met betrekking tot de Eco en Bio classificatie verwijzen naar het GreenBuilding Rating® Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot mei 2018 en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA. De eventuele bijwerkingen vindt u op de site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en onderhoud van de informatie als deze direct van de site is gehaald. De technische specificaties zijn het resultaat van onze beste technische en gebruikskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de bouwplaats 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com