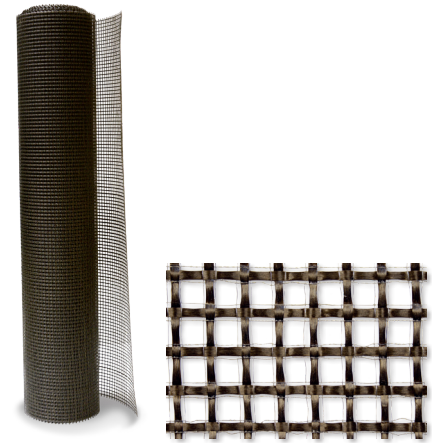


GeoSteel Grid 400

Le treillis GeoSteel Grid 400 est un treillis biaxial équilibré en fibre de basalte, avec un traitement spécial de protection résistant aux alcalis avec une résine à l'eau sans solvants, et des microfils d'acier Inox AISI 304 thermofixés les uns aux autres afin de garantir un tissu stable et d'un grammage égal dans les deux directions, facile à appliquer, pouvant être installé au choix avec une matrice formée de GeoCalce® F Antisismico.

Le treillis de renforcement structural s'avère ainsi extrêmement maniable, facile à utiliser et à installer sur n'importe quelle géométrie de support correctement préparé, en combinant des propriétés mécaniques, d'installation et de durabilité élevée grâce aux excellentes caractéristiques du tissu en basalte et de l'acier Inox utilisé, associées au traitement spécial résistant aux alcalis qui permet en outre d'améliorer l'adhérence à la matrice minérale et les performances générales du système de renfort.



PLUS PRODUIT

- Durabilité élevée grâce à l'utilisation d'acier Inox AISI 304 et de fibre de basalte à résistance élevée aux alcalis, testée au moyen d'essais rigoureux de durabilité dans un milieu salin et alcalin, gel-dégel et humidité élevée
- Résistance élevée au cisaillement, à l'impact et à l'abrasion garantie par les propriétés du basalte et des microfils d'acier Inox placés dans les deux directions pour renforcer le tissu en basalte
- Excellentes performances mécaniques garanties par le traitement spécial avec une résine à l'eau qui permet d'obtenir un véritable treillis en FRP, en l'absence totale de glissements entre le treillis et la matrice minérale en atteignant les performances maximales comme système FRCM
- Spécifique pour les renforcements structuraux associés avec GeoCalce® F Antisismico, adapté pour le placage d'éléments structuraux en maçonnerie de briques, pierre naturelle, tuf, treillage et supports nécessitant une respiration élevée ainsi qu'une adhérence mécanique élevée;

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

- Adaptation ou amélioration statique et sismique d'éléments structuraux en maçonnerie de briques, pierre naturelle et tuf, en réalisant des enduits armés de très faible épaisseur, réversibles et collaborant avec la structure grâce aux connecteurs spéciaux en fibre d'acier GeoSteel Hardwire™ ou aux barres hélicoïdales Steel DryFix® avec cheville Steel DryFix®;
- Consolidation d'arcs, voûtes et coupôles en maçonnerie de briques, en pierre naturelle, tuf ou en treillage
- Renforcement au flambage, cisaillement et confinement des panneaux muraux de maçonnerie en briques, pierre naturelle ou tuf
- Idéal associé aux connecteurs spéciaux à un et deux flocons réalisés par la gamme de tissus GeoSteel Hardwire™ et aux barres hélicoïdales Steel DryFix® avec la cheville Steel DryFix®

MODE D'EMPLOI

Préparation

Le treillis GeoSteel Grid 400 en fibre de basalte et acier Inox AISI 304 est prêt à l'emploi. Le treillis peut être découpé avec des ciseaux de chantier normaux. Même s'il est coupé en bandes étroites, grâce au tissage particulier du treillis, le tissu garantit une stabilité parfaite sans compromettre aucunement l'utilisation du tissu et son application.

Préparation des supports

Le support doit être préparé et assaini selon les règles de l'art, quoi qu'il en soit en suivant les indications et les prescriptions de la D.T. Si le support n'est pas détérioré, procéder à la préparation des surfaces en suivant les indications de la fiche technique pour GeoCalce® F Antisismico.

Si le support est visiblement détérioré, non plan ou abîmé par des événements intenses, effectuer les opérations décrites ci-dessous et toujours en accord avec la D.T.:

Pour les supports en maçonnerie, tuf, pierre naturelle ou treillage:

- Éliminer totalement les résidus des traitements précédents qui peuvent nuire à l'adhérence et toute portion de mortier de surface inconsistante entre les moellons;
- Éventuelle application jusqu'à saturation, par pulvérisation ou au pinceau d'un fixatif consolidant cortical naturel, certifié à base de pur silicate de potassium stabilisé dans une solution aqueuse type Biocalce® Silicato Consolidante (ne pas utiliser ce fixatif en cas de support en plâtre) ou en alternative de Rasobuild® Eco Consolidante, un fixatif éco-compatible en dispersion aqueuse adapté pour tous les supports;

MODE D'EMPLOI

- Éventuelle reconstruction de la continuité de la matière selon les indications du projet et de la D.T.
- Éventuelle régularisation de la surface, consolidée auparavant, avec un géomortier structural à base de pure chaux hydraulique naturelle NHL et un géoliant type GeoCalce® G Antisismico ou GeoCalce® F Antisismico en fonction des épaisseurs à réaliser;
- S'assurer que le support est correctement humidifié et avec un degré de rugosité d'au moins 5 mm, correspondant au degré 8 du Kit vérification préparation supports en béton armé et maçonnerie (suivre les indications de la fiche technique GeoCalce® F Antisismico).

Application

La réalisation du renfort structural avec le treillis en fibre de basalte et acier inox Fabric Reinforced Cementitious Matrix (association du treillis GeoSteel Grid 400 avec GeoCalce® F Antisismico) sera effectuée en appliquant une première couche de géomortier, en garantissant sur le support une quantité suffisante de matériau (épaisseur moyenne 3-5 mm) pour le régulariser et pour poser et englober le treillis de renfort. On continuera en appliquant, sur la matrice encore fraîche, le treillis GeoSteel Grid 400 en fibre de basalte et acier inox, garantissant l'enrobage parfait du treillis dans la couche de matrice, en exerçant une pression énergétique avec une spatule ou un rouleau en acier et en veillant à ce que celle-ci s'échappe par les mailles du treillis, en garantissant ainsi une excellente adhérence entre la première et la seconde couche de matrice ainsi qu'une bonne imprégnation de la fibre. Au niveau des points de rapprochement latéral des deux treillis et en cas de reprise longitudinale d'une bande, on superposera deux couches de treillis en fibre de basalte sur au moins 20 cm. Pour finir, réaliser en agissant frais sur frais un ragréage final de protection de \approx 2-5 mm afin d'enrober totalement le renforcement et de sceller les éventuels vides situés en dessous. En cas de couches successives à la première, poser la seconde couche de fibre sur la couche de matrice encore fraîche en répétant exactement les phases indiquées ci-dessus.

Prêter une attention particulière à la maturation des surfaces en les humidifiant pendant au moins 24 heures.

Si le système de renforcement est installé dans des milieux particulièrement agressifs ou, quoi qu'il en soit, si on veut garantir une protection supplémentaire en plus de celle déjà fournie par la matrice, il est conseillé d'appliquer GeoLite® Microsilicato sur un système de renforcement avec matrice GeoCalce® F Antisismico.

Si les ouvrages sont au contact permanent ou occasionnel de l'eau, les cycles susmentionnés doivent être remplacés par un cycle époxy polyuréthane ou par du ciment osmotique en fonction des exigences du chantier et des prescriptions du projet.

Pour les spécifications techniques, l'application et la préparation de la matrice, ainsi que celles des systèmes de protection adaptés au type de matrice, consulter les fiches techniques correspondantes.

CAHIER DES CHARGES

FRCM-GeoCalce® F Antisismico & GeoSteel Grid 400

Exécution de réparation, renforcement structural, amélioration ou adaptation sismique d'éléments et structures en maçonnerie, tuf ou pierre naturelle ou treillage, en utilisant un système composite à matrice inorganique, FRCM (Fabric Reinforced Cementitious Matrix), réalisé avec un treillis équilibré GeoSteel Grid 400 en fibre de basalte et acier inox avec un traitement spécial résistant aux alcalis de Kerakoll Spa, ayant un poids net de fibre de \approx 400 g/m², une maille mesurant 15x15 mm, avec les caractéristiques techniques certifiées suivantes pour le treillis: résistance à la traction valeur caractéristique \geq 1700 MPa; module élastique \geq 70 GPa; déformation ultime à la rupture \geq 1,9%; épaisseur équivalente du ruban = 0,064 mm, imprégnée avec un géomortier à hygroscopticité et respiration extrêmement élevées, à base de pure chaux hydraulique naturelle NHL 3.5 et géoliant minéral, GeoCalce® F Antisismico de Kerakoll Spa, à appliquer directement à la structure à renforcer.

L'intervention se déroule selon les phases suivantes:

- 1. Éventuel traitement de réfection des surfaces détériorées, abîmées, irrégulières ou non planes, avec GeoCalce® G Antisismico ou GeoCalce® F Antisismico de Kerakoll Spa et quoi toujours selon les prescriptions de la D.T.;*
- 2. Préparation du support pour l'application de la première couche de GeoCalce® F Antisismico, le support devra être traité afin de devenir rugueux par sablage ou scarification mécanique, en veillant à garantir une aspérité suffisante d'au moins 5 mm (correspondant au degré 8 du Kit vérification préparation supports en béton armé et maçonnerie), propre et humidifié;*
- 3. Étalement d'une première couche d'une épaisseur moyenne de \approx 3-5 mm de géomortier structural à grains fins à base de pure chaux hydraulique naturelle NHL 3.5 et de géoliant, type GeoCalce® F Antisismico de Kerakoll Spa;*
- 4. Quand le mortier est encore frais, poser le treillis GeoSteel Grid 400 en fibre de basalte et acier inox AISI 304 de Kerakoll Spa, en veillant à garantir, au moyen d'une pression énergétique avec une spatule ou un rouleau métallique, une imprégnation complète du tissu et à éviter la formation d'éventuels vides ou bulles d'air qui pourraient compromettre l'adhérence du tissu à la matrice ou au support;*
- 5. En agissant frais sur frais, réaliser la seconde couche de géomortier structural, type GeoCalce® F Antisismico de Kerakoll Spa, jusqu'à enrober le treillis de renforcement et fermer les éventuels vides situés en dessous avec une épaisseur totale du renforcement de \approx 5-8 mm;*
- 6. Éventuelle répétition des phases (4) et (5) pour toutes les couches successives de renforcement prévues par le projet;*
- 7. L'éventuelle introduction de diatones réalisés avec du tissu unidirectionnel en fibre d'acier galvanisé à très haute résistance, après: réalisation du trou d'entrée, ayant des dimensions adaptées à la nature du connecteur successif, réalisation du connecteur métallique par découpe, « formation d'une touffe » et enroulement final du tissu en fibre d'acier, avec blocage de celui-ci au moyen d'un collier en plastique, introduction du connecteur préformé à l'intérieur du trou avec injection à basse pression finale de géomortier à hygroscopticité et respiration extrêmement élevées, hyperfluide, à rétention d'eau élevée, à base de chaux naturelle pure NHL 3.5 et de géoliant minéral, GeoCalce® FL Antisismico de Kerakoll Spa.*

La fourniture et la pose de tous les matériaux décrits plus haut et de tout ce qui est nécessaire pour fournir le travail fini sont comprises. Sont exclus: l'éventuelle élimination de l'enduit existant, l'assainissement des zones détériorées et la réfection du support; les connecteurs et leur injection ainsi que tous les frais nécessaires pour leur réalisation; les essais d'acceptation du matériau; les enquêtes avant et après l'intervention; toutes les aides nécessaires pour l'exécution des travaux.

Le prix est par unité de surface de renforcement effectivement posé, y compris les superpositions.

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Données techniques du treillis

Aspect	treillis imprégné avec un traitement de protection résistant aux alcalis
Nature du matériau	basalte et acier Inox AISI 304
Masse totale (comprenant la thermosoudure et le revêtement de protection)	≈ 400 g/m ²
Largeur du rouleau	≈ 1 m
Longueur du rouleau	≈ 25 m
Largeur maille	≈ 15x15 mm
Conservation	illimitée
Emballage	rouleau 25 m
Poids de l'emballage	≈ 11 kg (1 rouleau)

PERFORMANCES

Données techniques des matériaux formant le treillis

Basalte:

- tension caractéristique à la traction	σ_{fi}	≥ 3000 MPa
- module élastique	E_{fi}	≥ 87 GPa

Acier Inox AISI 304:

- tension caractéristique à la traction	σ_{fi}	≥ 750 MPa
- module élastique	E_{fi}	≥ 200 GPa

Données techniques caractéristiques du treillis (0° – 90°)

- épaisseur équivalente du treillis	t_f	0,064 mm
- charge à la traction par unité de largeur	F_f	≥ 110 kN/m
- déformation à la rupture du treillis	ϵ_f	≥ 1,90%
- résistance à la traction	σ_f	≥ 1700 MPa
- module élastique	E_f	≥ 70 GPa

AVERTISSEMENTS

- Produit pour utilisation professionnelle

- se conformer aux normes et dispositions nationales
- manipuler le tissu en portant des vêtements de protection et des lunettes tout en respectant les instructions relatives aux modes d'application du matériau
- contact avec la peau: aucune mesure spéciale n'est requise
- stockage sur le chantier: conserver dans un lieu couvert et sec, et loin de substances pouvant compromettre son intégrité et son adhérence à la matrice choisie
- Le produit est un article conforme aux définitions du Règlement (CE) n. 1907/2006 et ne nécessite donc pas de fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

Les données relatives aux classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Les présentes informations sont actualisées à octobre 2018. On précise qu'elles peuvent être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, il sera possible de consulter le site www.kerakoll.com. Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. La fiche technique est rédigée en fonction de nos meilleures connaissances techniques et d'application. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre Société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.



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