Geocalce Multiuso

Enduit-produit de ragréage respirant, universel, certifié en chaux pure naturelle NHL et Géoliant - de 3 à 30 mm. Hydrofuge, spécifique comme produit de ragréage-enduit de nivellement des surfaces absorbantes ou des revêtements synthétiques dans l'assainissement des bâtiments, la requalification de vieilles façades et la Restauration de monuments Historiques prestigieux. Grâce à ses propriétés, il est spécifique en tant que système de contrôle anti-basculement et anti-rupture pour les planchers en briques de ciment. Idéal pour effectuer la finition des systèmes certifiés de renforcement structural réalisés avec une matrice époxy ou minérale.

Geocalce Multiuso (à usages multiples) est un géomortier de couleur blanche, avec une classe de résistance à la compression CS IV conforme à la norme EN 998-1 et une Classe R1 conforme à la norme EN 1504-3.

1. SÉCURITÉ ET SANTÉ

Les premiers mortiers structuraux à la chaux, respirants, qui assurent une perméabilité élevée à la vapeur, permettent, une fois associés aux systèmes de renforcement Kerakoll, de réaliser une augmentation des résistances mécaniques de la maçonnerie existante pour améliorer la sécurité structurale du bâtiment.

2. MODULE ÉLASTIQUE FAIBLE Grâce à l'utilisation de la chaux NHL et du géoliant, la ligne Geocalce est caractérisée par un module élastique faible qui crée un équilibre parfait avec les résistances caractéristiques typiques des maçonneries de toute nature.

3. CULTURE ET TRADITION

La ligne Geocalce respecte les applications sur les bâtiments faisant l'objet d'une Restauration de monuments historiques sous la tutelle des Soprintendenze dei Beni Ambientali e Architettonici (Direction générale des Beaux-Arts).



Rating 5



- √ Pollution Reduced
- √ Bacteriostatic
- **VOC Low Emission**
- \checkmark CO₂ Emission ≤ 250 g/kg
- √ Recycled Regional Mineral ≥ 30%

kerakoll

Kerakoli Code: B1042 2023/07 FR

Éléments Naturels



Chaux Naturelle Pure NHL 3.5 Certifiée



Géoliant minéral



Sable Fin Siliceux Lavé de Carrière Fluviale (0,1-0,5 mm)



Sable Siliceux Lavé de Carrière Fluviale (0.1-1 mm)



Calcaire Dolomitique Sélectionné (0-1,4 mm)



Poudre Fine de Pur Marbre Blanc de Carrare (0-0,2 mm)

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Geocalce Multiuso est un géomortier prêt à l'emploi, universel, adapté pour effectuer le ragréage, le nivellement et la réalisation d'un enduit sur tout type de fond absorbant et non absorbant avec des épaisseurs variables de 3 à 30 mm pour chaque couche. Applicable à la main ou à la machine. Intérieurs, extérieurs. Geocalce Multiuso est particulièrement idéal pour ragréer et enduire dans la Restauration de monuments historiques où l'origine rigoureusement naturelle de ses composants garantit le respect des paramètres fondamentaux de porosité, hygroscopicité et respiration requis. Geocalce Multiuso est particulièrement adapté comme enduit ou produit de ragréage de finition en épaisseur sur les systèmes certifiés de renforcement structural Kerakoll. Geocalce Multiuso est idéal pour réaliser des systèmes de contrôle pour les planchers en briques de ciment avec des problèmes de rupture et pour les murs en briques avec des problèmes de basculement, associé avec le treillis en fibre de basalte Geo Grid 120 ou avec le treillis en fibre de basalte et acier inox Geosteel Grid 200 ou avec le treillis en fibre de verre AR et aramide Rinforzo ARV 100.

Geocalce Multiuso est l'idéal pour ragréer :

- enduits, bétons, placoplâtre
- vieux revêtements synthétiques
- mosaïques et carreaux
- vernis et peintures
- équarrissages des embrasures, niches et ébrasements

Geocalce Multiuso est l'idéal pour niveler :

- Épaisseurs de 3 à 30 mm
- briques, blocs thermiques, ciment cellulaire, bétons, vieilles maçonneries
- réfections partielles d'enduit

Geocalce Multiuso est l'idéal pour reconstruire :

- maçonneries neuves et historiques
- réparer les lésions, jointoyer les fissures, effectuer les interventions de « cousudécousu » sur les maconneries
- fixer les seuils, réparer les marches
- fixer les tuiles, les lignes de faîte et les cheminées

Ne pas utiliser sur les supports en plâtre ou en anhydrite, sur des matières plastiques, du bois ou des métaux; supports sujets au risque de mouvements, sur des supports présentant des remontées d'humidité. kerakoli Code: B1042 2023/07 FR

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Le support doit être compact et propre, exempt de poussière, moisissures ou parties non accrochées. Effectuer le nettoyage des surfaces avec un hydrosablage ou un sablage jusqu'à l'obtention d'une rugosité superficielle correspondant au degré 5 du Kit vérification préparation supports en béton armé et maçonnerie. Hydrolavage sous pression successif pour éliminer complètement les résidus des opérations précédentes qui peuvent compromettre l'adhérence. Enlever le mortier de surface inconsistant entre les moellons. Utiliser Geocalce F Antisismico ou Geocalce G Antisismico avec la technique du remplissage avec des morceaux de brique et/ou du "cousu-décousu" pour reconstruire les parties manquantes de la maçonnerie de façon à la rendre plane. Les supports absorbants doivent être mouillés jusqu'à saturation jusqu'à l'obtention d'une couche saturée mais sans eau à la surface. Les supports non absorbants doivent être secs.

→ Préparation et Application

Préparer Geocalce Multiuso en gâchant 1 sac de 25 kg avec de l'eau propre dans la quantité indiquée sur l'emballage, le mélange est obtenu en versant l'eau dans un récipient propre et en ajoutant la poudre progressivement. Gâcher rapidement à la main ou avec un agitateur mécanique à bas nombre de tours jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène et sans grumeaux.

Le mélange dans une bétonnière à godet s'obtient en versant d'abord l'eau dans la bétonnière propre puis en ajoutant toute la poudre en une seule solution. Attendre que le produit atteigne la consistance correcte en cours de mélange. Initialement (1-2 minutes), le produit apparaît comme étant sec, ne pas ajouter d'eau durant cette phase. Mélanger en continu pendant 4-5 minutes jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène, souple et sans grumeaux. Utiliser tout le produit préparé sans le récupérer pour un nouveau mélange. Utiliser de l'eau courante non sujette à l'influence des températures externes. Ne pas ajouter d'autres composants (liants ou inertes génériques) au mélange.

Grâce à sa plasticité particulière typique des meilleures chaux naturelles, Geocalce Multiuso est l'idéal pour les applications avec machine à enduire. Les essais de validation de Geocalce Multiuso ont été exécutés avec une machine à enduire équipée des accessoires suivants: mélangeur, stator/rotor D6-3, tuyau d'amenage du matériau 25x37 mm, longueur

10/20 mètres et lance à projeter. Geocalce Multiuso s'applique facilement à la truelle ou par projection de manière traditionnelle. Préparer le support en exécutant au besoin le garnissage afin de régulariser les supports. Puis mouiller abbondamment jusqu'à l'obtention d'une couche saturée mais sans eau à la surface.

Appliquer Geocalce Multiuso à la main avec une truelle ou à la machine comme un enduit traditionnel; comme produit de ragréage ou nivelant, l'étaler à la spatule lisse sur un support préparé et humidifié en exerçant une pression énergique dans la première couche et avec un épongeage ou un lissage dans la couche de finition.

- → Système de contrôle pour planchers en briques de ciment avec des problèmes de rupture et pour les murs en briques avec des problèmes de basculement
 Préparation du support : éliminer du support : éliminer du support : éliminer : éliminer
 - Préparation du support : éliminer préalablement toute peinture et vérifier l'état de l'enduit existant. Lorsque l'enduit est bien adhéré au support, nettoyer le support afin d'éliminer tout résidu de poussière, graisse, huiles et autres substances contaminantes qui pourraient compromettre l'adhérence du système de prévention. La réalisation du renforcement diffus de faible épaisseur se déroulera selon les phases suivantes: a) étalement d'une première couche de Geocalce Multiuso d'une épaisseur de 3-5 mm environ : b) quand le mortier est encore frais, poser le treillis en fibre de basalte Geo Grid 120 ou le treillis en fibre de basalte et acier inox Geosteel Grid 200 ou le treillis en fibre de verre AR et aramide Rinforzo ARV 100, en veillant à assurer une imprégnation complète du treillis et à éviter la formation d'éventuels vides ou bulles d'air qui pourraient compromettre l'adhérence de celui-ci à la matrice ou au support;
 - c) éventuelle introduction de systèmes de liaison à sec réalisés avec les barres hélicoïdales en acier inox Steel Dryfix ;
 - d) réalisation de la seconde couche de Geocalce Multiuso d'une épaisseur de 3-5 mm environ afin d'enrober totalement le treillis de renforcement et de fermer les éventuels vides en dessous;
 - e) éventuelle répétition des phases (a) et (b) pour toutes les couches successives de renforcement prévues par le projet.

→ Nettoyage

Geocalce Multiuso est un produit naturel, le nettoyage des outils doit être effectué seulement avec de l'eau avant le durcissement du produit. **Kerakoli** Code: B1042 2023/07 FR

Certifications et labels



















Cahier des charges

Réalisation d'un enduit-produit de ragréage hydrofuge, de couleur blanche, très respirant pour les murs à l'intérieur et à l'extérieur avec des mortiers à base de chaux naturelle pure NHL 3.5 et de géoliant, agrégats de sable siliceux et calcaire dolomitique dans une courbe granulométrique 0-1,4 mm, GreenBuilding Rating 5 (type Geocalce Multiuso). Les caractéristiques requises, obtenues exclusivement en utilisant des matières premières d'origine rigoureusement naturelle, garantiront une respiration très élevée de l'enduit-produit de ragréage (coefficient de résistance à la vapeur d'eau μ 13), une conductibilité thermique naturelle (égale à 0,54 W/(m K)). L'enduit-produit de ragréage naturel devra également satisfaire les exigences de la norme EN 998/1 - GP / CS IV / W1 et EN 1504/3, adhésion \geq 1 N/mm², réaction au feu en classe A1. L'enduit-produit de ragréage aura une épaisseur inférieure ou égale à 30 mm par couche. L'application devra être effectuée à la main ou avec une machine à enduire.

Rendement : en tant qu'enduit $\approx 13 \text{ kg/m}^2$ par cm d'épaisseur, en tant que produit de ragréage $\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$ par mm d'épaisseur.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll				
Aspect	poudre			
Nature minérale de l'agrégat	silicatée - carbonée cristalline			
Granulométrie	0 – 1,4 mm			
Conservation	\approx 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert ; craint l'humidité			
Emballage	Sacs 25 kg			
Taux de gâchage	≈ 5,3 1 / 1 sac 25 kg			
Masse volumique du mortier frais	$\approx 1,73 \text{ kg/dm}^3$	EN 1015-6		
Masse volumique du mortier durci sec	$\approx 1.3 \text{ kg/dm}^3$	EN 1015-10		
Température limite d'application	de +5 °C à +35 °C			
Épaisseur mini	≥ 3 mm			
Épaisseur max. par couche	≈ 30 mm			
Rendement:				
- en tant qu'enduit	≈ 13 kg/m² par cm d'épaisseur			
- comme produit de ragréage	≈ 1,3 kg/m² par mm d'épaisseur			

Performances			
Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV	- Émissions de sub	ostances organiques	s volatiles
Classification	EC 1 plus GEV-Emicode		Cert. GEV 7829/11.01.0
Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) ACTI	VE - Dilutions des	polluants à l'intérie	ur *
	Flux	Dilution	
Toluène	$234~\mu g~m^2/h$	+57%	méthode JRC
Pinène	137 μg m²/h	le test n'a pas été passé	méthode JRC
Formaldéhyde	$3886~\mu g~m^2/h$	+25%	méthode JRC
Dioxyde de carbone (CO ₂)	$135 \text{ mg m}^2/\text{h}$	+93%	méthode JRC
Humidité (air humide)	26 mg m ² /h	+21%	méthode JRC
Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) BIOA	CTIVE - Action ba	ctériostatique **	
Enterococcus faecalis	Classe B+ prolifération absente		méthode CSTB
Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) BIOA	CTIVE - Action for	ngistatique **	
Penicillum brevicompactum	Classe F+ prolifération absente		méthode CSTB
Cladosporium sphaerospermum	Classe F+ prolifération absente		méthode CSTB
Aspergillus niger	Classe F+ prolifération absente		méthode CSTB
HIGH-TECH EN 998-1			
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (µ)	13		EN 1015-19
Absorption d'eau par capillarité	catégorie W1		EN 998-1
Porosité	≥ 40%		WTA 2-2-91/D
Réaction au feu	classe A1		EN 13501-1
Résistance à la compression après 28 jours	catégorie CS IV		EN 998-1
Adhérence au support (brique)	$\geq 1 \text{ N/mm}^2 - \text{FP} : \text{B}$		EN 1015-12
Conductibilité thermique (λ10, dry)	0,54 W/(m K) (valeur imprimée)		EN 1745
Durabilité (au gel-dégel)	évaluation se basant sur les dispositions valables dans le lieu d'utilisation prévu du mortier		EN 998-1
HIGH-TECH EN 1504-3			
Résistance à la compression	≥ 10 MPa (28 jours)		EN 12190
Résistance à la flexion	≥ 4 MPa (28 jours)		EN 196/1
Adhérence	≥ 1 MPa (28 jours)		EN 1542
Compatibilité thermique aux cycles de gel-dégel avec immersion dans des sels de déverglaçage	inspection visuelle satisfaisante		EN 13687-1
Teneur en ions chlorures (déterminée sur le produit en poudre)	≤ 0,05%		EN 1015-17
Réaction au feu	Euroclasse A1		EN 13501-1

Mesure des caractéristiques à une température de +20 ± 2 °C, 65 ± 5% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

* Tests effectués selon la méthode JRC - Joint Research Centre - Commission Européenne, Ispra (VA) - pour mesurer la réduction des substances polluantes dans les environnements intérieurs (Projet Indoortron). Flux et vitesse se rapportant au mortier commun de construction standard (1,5 cm).

** Tests effectués selon la méthode CSTB, Contamination bactérienne et fongique

Kerakoll Code: B1042 2023/07 FR

Avertissements

- → Produit à usage professionnel
- → se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- → stocker le matériau dans des lieux protégés de la chaleur estivale ou du froid hivernal
- → protéger les surfaces des courants d'air
- → en cas de besoin, demander la 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

Kerakoli Quality System ISO 9001 CERTIFIED Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de juillet 2023 (réf. GBR Data Report – 07.23). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir interement 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.