

Geocalce F Antisismico

Λεπτόκοκκο γεωκονίαμα υψηλής διαπερατότητας για δομητικές εφαρμογές από καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο και γεωσυνδετικό υλικό - Κατηγορίας αντοχής M15. Συγκεκριμένα, αποτελεί την ανόργανη μήτρα που συνδύαζεται με τα υφάσματα γαλβανισμένου χάλυβα Geosteel, τα ιωπλέγματα βασάλτη-ανοξείδωτου χάλυβα Geosteel Grid και τις ελικοειδείς ράβδους ανοξείδωτου χάλυβα Steel Dryfix σε πιστοποιημένα συστήματα δομητικής ενίσχυσης και αντισεισμικής προστασίας. Πιστοποιημένο για τη βελτίωση της στατικής επάρκειας των κτιρίων.

Το Geocalce F Antisismico είναι ένα γεωκονίαμα κατηγορίας αντοχής M15 σύμφωνα με το πρότυπο EN 998-2 και R1 σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-3, για επεμβάσεις σε κατασκευές τοιχοποιίας (με υψηλές απαιτήσεις διαπερατότητας) και σκυροδέματος, ιδανικό για τον βιοκλιματικό σχεδιασμό κτιρίων και την αναστήλωση ιστορικών κτιρίων και μνημείων.



Rating 4

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

1. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Τα κονιάματα Geocalce είναι τα πρώτα κονιάματα υψηλής διαπερατότητας με βάση τη φυσική υδραυλική άσβεστο για δομητικές εφαρμογές. Εξασφαλίζουν υψηλή διαπερατότητα υδρατμών, η οποία έχει ως αποτέλεσμα την αποτελεσματική αραίωση ρύπων εσωτερικού χώρου και συνεπώς την καλύτερη ποιότητα εσωτερικού αέρα. Αποτελούν μέρος των συστημάτων ενίσχυσης Kerakoll, τα οποία επιτρέπουν τη βελτίωση των μηχανικών χαρακτηριστικών της υφιστάμενης τοιχοποιίας και τη βελτίωση της στατικής επάρκειας του κτιρίου, εξασφαλίζοντας προστασία και ασφάλεια στους ενοίκους.

2. ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Χάρη στη χρήση φυσικής υδραυλικής ασβέστου και του ειδικού γεωσυνδετικού υλικού, η σειρά Geocalce χαρακτηρίζεται από χαμηλό μέτρο ελαστικότητας

το οποίο δημιουργεί την απαιτούμενη συμβατότητα μεταξύ των μηχανικών χαρακτηριστικών των κονιαμάτων και των τυπικών μηχανικών χαρακτηριστικών όλων των ειδών τοιχοποιίας.

3. ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗ

Η σειρά Geocalce σέβεται και ικανοποιεί τις απαιτήσεις των εφαρμογών σε παραδοσιακά κτίρια και σε εφαρμογές αναστήλωσης ιστορικών κτιρίων και μνημείων τα οποία προστατεύονται από τις Αρχές της Περιβαλλοντικής και Αρχιτεκτονικής Κληρονομιάς. Η σειρά Geocalce παρέχει στο μηχανικό κονιάματα με βάση τη φυσική υδραυλική άσβεστο και με τα απαραίτητα μηχανικά χαρακτηριστικά για την αναγκαία αντισεισμική προστασία των κατασκευών.

4. Φυσικά βακτηριοστατικός και μυκητοστατικός (μέθοδος CSTB)**

kerakoll

Φυσικα στοιχεια



Πιστοποιημένη Φυσική Υδραυλική
Ασβεστος NHL 3.5



Ορυκτό Γεωσυνδετικό Υλικό



Λεπτή Πυριτική Ποταμίσια Άμμος
(0,1-0,5 mm)



Καθαρή Πυριτική Ποταμίσια Άμμος
(0,1-1 mm)



Επιλεγμένος Δολομιτικός Ασβεστόλιθος
(0-1,4 mm)



Καθαρό Υπέρλεπτο Λευκό Μάρμαρο από
την Carrara (0-0,2 mm)

Πεδία εφαρμογής

→ Προορισμός χρήσης:

Το Geocalce F Antisismico είναι ιδανικό για τη δομητική ενίσχυση κατασκευών φέρουσας τοιχοποιίας, πιστοποιημένο για χρήση σε συνδυασμό με τα γαλβανισμένα χαλυβδοϋφάσματα Geosteel, με τα ινόπλεγμα βασάλτη-ανοξειδωτού χάλυβα Geosteel Grid, με το ινόπλεγμα βασάλτη Geo Grid 120, με το ινόπλεγμα υάλου AR και αραμιδίου Rinforzo ARV 100 και με τις ελικοειδείς ράβδους Steel Dryfix και Steel Helibar 6.

Το Geocalce F Antisismico σάς επιτρέπει να κατασκευάσετε νέες φέρουσες τοιχοποιίες και να επισκευάσετε κατεστραμμένες επιφάνειες και διατομές. Τα μηχανικά χαρακτηριστικά του επισκευασμένου

τμήματος θα είναι συμβατά με την υφιστάμενη τοιχοποιία.

Το Geocalce F Antisismico είναι κατάλληλο και απόλυτα συμβατό για την ενίσχυση κατασκευών φέρουσας τοιχοποιίας γιατί η αυστηρά φυσική προέλευση των συστατικών του, εγγυάται τη συμμόρφωση με τις σημαντικές αρχές του πορώδους, της υγροσκοπικότητας και της διαπερατότητας που απαιτούνται. Σε περίπτωση προβλήματος ανιούσας υγρασίας, ολοκληρώστε τις εργασίες επέμβασης με το Biocasa.

Δε χρησιμοποιείται: Σε υφιστάμενα επιχρίσματα ή στρώματα εξομάλυνσης, σε βρώμικα, μη συνεκτικά, σκουνισμένα υποστρώματα, σε παλιές βαφές και άλατα.

Οδηγίες χρήσης

→ Προετοιμασία υποστρωμάτων

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό και συμπαγές, χωρίς εύθρυπτα τμήματα, σκόνη και μούχλα. Καθαρίστε τις επιφάνειες με υδρο-αμμοβολή ή αμμοβολή έως ότου επιτευχθεί τραχύτητα επιφάνειας ίση με το δείγμα 8 του Κίτ δοκιμής προετοιμασίας υποστρώματος οπλισμένου σκυροδέματος και τοιχοποιίας. Ακόλουθη υδροβολή υπό πίεση για την πλήρη απομάκρυνση υπολειμάτων από τυχόν προηγούμενες εργασίες που μπορεί να επηρεάσουν την πρόσφυση. Αφαιρέστε το εύθρυπτο κονίαμα πλήρωσης ανάμεσα στα τούβλα ή στους λίθους. Χρησιμοποιήστε το Geocalce F Antisismico ώστε να ανακατασκευάσετε τα κομμάτια της τοιχοποιίας που λείπουν, να αντικασταστήσετε μέρη της τοιχοποιίας που έχουν θραύσει ή είναι σαθρά και για να κάνετε την τοιχοποιία επίπεδη. Η σποραδική πλήρωση με νέα λιθοσώματα ή η αντικατάσταση λιθοσώματων θα συμμορφώνεται με την ΤΠ ΕΛΟΤ 1501-14-02-05-01:2009. Το νέο αρμολόγημα με Geocalce F Antisismico θα συμμορφώνεται με την ΤΠ ΕΛΟΤ 1501-14-02-03-00. Διαβρέχετε πάντα τα υποστρώματα επιμελώς προτού εφαρμόσετε το προϊόν.

→ Προετοιμασία και εφαρμογή

Το Geocalce F Antisismico παρασκευάζεται αναμειγνύοντας 1 σάκο των 25 kg με καθαρό νερό, στην ποσότητα που αναγράφεται στη συσκευασία, σε μια μπετονιέρα. Το μείγμα προετοιμάζεται αδειάζοντας το νερό στο δοχείο και προσθέτοντας σταδιακά το προϊόν σε μορφή σκόνης. Περιμένετε μέχρι το προϊόν να αποκτήσει τη σωστή σύσταση κατά τη διάρκεια της ανάμιξης. Αρχικά (1-2 λεπτά) το προϊόν φαίνεται στεγνό. Σε αυτό το στάδιο μην προσθέτετε νερό. Ανακατέψυτε συνεχώς για 4 - 5 λεπτά έως ότου επιτευχθεί μια ομοιογενή και μαλακή σύσταση, χωρίς συσσωματώματα. Χρησιμοποιήστε όλο το προϊόν που προετοιμάστηκε και μην το χρησιμοποιείτε στην επόμενη ανάμιξη. Χρησιμοποιήστε τρεχούμενο νερό που δεν έχει επηρεαστεί από τη θερμοκρασία του εξωτερικού περιβάλλοντος. Την ποιότητα του γεωκονιάματος εγγυάται η αυστηρά φυσική του προέλευση. Η προσθήκη οποιασδήποτε δόσης τσιμέντου θα τη βλάψει.

Το Geocalce F Antisismico, χάρη στην υψηλή πλαστιμότητα που χαρακτηρίζει τη φυσική υδραυλική άσβτο, είναι ιδανικό για εφαρμογές με μηχανή σοβατίσματος. Οι δοκιμές επικύρωσης του Geocalce F Antisismico πραγματοποιήθηκαν με μηχανή σοβατίσματος εξοπλισμένη με τα ακόλουθα αξεσούάρ: Μίκτη, Στάτορα/ Ρότορα D6-3, σωλήνα υλικού 25x37 mm μήκος 10/20 μέτρα και ακροφύσιο ψεκασμού. Το Geocalce F Antisismico εφαρμόζεται εύκολα με μυστρί ή με ψεκασμό με τον σύντηθη τρόπο. Προετοιμάστε το υπόστρωμα με τη δημιουργία, εφόσον είναι απαραίτητο, αδρού υποστρώματος για την εξομάλυνση των επιφανειών. Στη συνέχεια, προχωρήστε με τη διαβροχή έως ότου επιτευχθεί ένα υπόστρωμα βρεγμένο σε βαθμό κορεσμού, αλλά χωρίς υγρό νερό στην επιφάνεια. Μην προσθέτετε άλλα συστατικά (συνδετικά ή άλλα αδρανή υλικά) στο μίγμα.

→ Ενίσχυση στοιχείων φέροντας τοιχοποιίας σε όλη τους την επιφάνεια

Η πραγματοποίηση της ενίσχυσης χαμηλού πάχους σε όλη την επιφάνεια της τοιχοποιίας θα επιτευχθεί με τα ακόλουθα βήματα:

α) εφαρμογή μίας πρώτης στρώσης Geocalce F Antisismico, πάχους περίπου 3-5 mm, β) με το κονίαμα ακόμα νωπό, τοποθετήστε το ινόπλεγμα βασάλτη και ανοξείδωτου χάλυβα Geosteel Grid 200/400, ή το ινόπλεγμα βασάλτη Geo Grid 120, ή το ινόπλεγμα υάλου AR και αραμιδίου Rinforzo ARV 100, φροντίζοντας να εξασφαλίσετε πλήρη εμποτισμό του πλέγματος και να αποφύγετε τον σχηματισμό κενών ή φυσαλίδων αέρα που θα μπορούσαν να βλάψουν την πρόσφυση του ινόπλεγματος στο κονίαμα ή στο υπόστρωμα, γ) Είναι δυνατή η πραγματοποίηση συστημάτων αγκύρωσης με θύσανους Geosteel, κατασκευασμένων από υφάσματα Geosteel G600/G1200 και με ενέματα Geocalce FL Antisismico, ή συστημάτων αγκύρωσης χωρίς χρήση ενέματος, με αγκύρια Steel Dryfix. Επιλέξτε το καταλληλότερο σύστημα αγκυρώσεων ανάλογα με την τοιχοποιία, δ) εκτέλεση της δεύτερης στρώσης Geocalce F Antisismico, πάχους περίπου 2-5 mm, προκειμένου να ενσωματωθεί πλήρως το πλέγμα ενίσχυσης και να πληρωθούν τυχόν κενά, ε) Επανάληψη των φάσεων (α) και (β) για όλες τις θέσεις για τις οποίες προβλέπεται ενίσχυση από τη μελέτη του έργου.

→ Ενίσχυση σε ζώνες στοιχείων φέροντας τοιχοποιίας (ενισχυμένα διαζώματα)

Η πραγματοποίηση της ενίσχυσης σε στρώσεις χαμηλού πάχους θα επιτευχθεί με τα ακόλουθα βήματα:

α) εφαρμογή μίας πρώτης στρώσης Geocalce F Antisismico, πάχους περίπου 3-5 mm, β) με το κονίαμα ακόμα νωπό, τοποθετήστε το γαλβανισμένο χαλύβδινο ινόπλεγμα Geosteel G600 ή Geosteel G1200, φροντίζοντας να διασφαλίσετε τον πλήρη εμποτισμό του υφάσματος και να αποφύγετε τον σχηματισμό κενών ή φυσαλίδων αέρα που θα μπορούσαν να βλάψουν την πρόσφυση του υφάσματος στο κονίαμα ή στο υπόστρωμα, γ) Είναι δυνατή η πραγματοποίηση συστημάτων αγκύρωσης με θύσανους Geosteel, κατασκευασμένων από υφάσματα Geosteel G600/G1200 και με ενέματα Geocalce FL Antisismico, ή συστημάτων αγκύρωσης χωρίς ενέματος, με αγκύρια Steel Dryfix. Επιλέξτε το καταλληλότερο σύστημα αγκυρώσεων ανάλογα με την τοιχοποιία, δ) εκτέλεση της δεύτερης στρώσης Geocalce F Antisismico, πάχους περίπου 2-5 mm, προκειμένου να ενσωματωθεί πλήρως το πλέγμα ενίσχυσης και να πληρωθούν τυχόν κενά, ε) Επανάληψη των φάσεων (α) και (β) για όλες τις θέσεις για τις οποίες προβλέπεται ενίσχυση από τη μελέτη του έργου.

→ Καθαρισμός

Το Geocalce F Antisismico είναι ένα φυσικό προϊόν, τα εργαλεία μπορούν να καθαριστούν μόνο με νερό πριν σκληρυνθεί το προϊόν.

Άλλες υποδείξεις

→ Σε εξωτερικούς χώρους, φροντίστε να υπάρχει πάντα αρμός ανάμεσα στην τοιχοποιία και σε δάπεδα, διαδρόμους ή οριζόντιες επιφάνειες γενικά για να αποφύγετε φαινόμενα τριχοειδούς υγρασίας. Σε εξωτερικούς χώρους, προστατεύετε πάντα το σύστημα ενίσχυσης Kerakoll από την έκθεση στα καιρικά φαινόμενα εφαρμόζοντας Kerakover Silox Pittura.

Πιστοποιήσεις και σημάνσεις



* 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).

Τεχνικές προδιαγραφές

Η ενίσχυση σε όλη την επιφάνεια του τοίχου ή σε ζώνες των στοιχείων τοιχοποιίας, το αρμολόγημα και η επισκευή δομικών στοιχείων θα γίνει με γεωκονίαμα με πολύ υψηλή υγροσκοπικότητα και διαπνοή για εσωτερικούς και εξωτερικούς τοίχους. Το γεωκονίαμα θα έχει βάση την καθαρή φυσική υδραυλική άσβεστο NHL 3.5 και θα περιέχει γεωσυνδετικό υλικό, πυριτική άμμο και δολομιτικά άσβεστολιθικά αδρανή με κοκκομετρική καμπύλη της τάξης του 0 - 1,4 mm, τύπου Geocalce F Antisismico από την Kerakoll Spa. Το γεωκονίαμα πρέπει να έχει αξιολόγηση βιοκλιματικού σχεδιασμού κτιρίων: GreenBuilding Rating 4. Το φυσικό γεωκονίαμα πρέπει επίσης να πληροί τις απαιτήσεις των προτύπων EN 998-2 - G (κατηγορία αντοχής M15) και EN 1504-3 (R1,PCC). Κατηγορία αντίδρασης στη φωτιά: A1. Το γεωκονίαμα θα έχει πάχος που δεν θα υπερβαίνει τα 15 mm, θα έχει επίπεδη επιφάνεια και κατάλληλο φινίρισμα, ενώ θα χρησιμοποιηθεί για την εξομάλυνση των άκρων και των προεξοχών γωνιών. Δεν συμπεριλαμβάνεται το κόστος ανέγερσης των σκαλωσιών-ικριωμάτων. Η εφαρμογή θα πραγματοποιηθεί με το χέρι ή με μηχανή σοβατίσματος. Απόδοση Geocalce F Antisismico: ≈ 14 kg/m² ανά cm πάχους.

Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

Φυσιογνωμία	σκόνη	
Ορυκτολογική φύση αδρανούς	πυριτική-ανθρακική	
Κοκκομετρική διαβάθμιση	0 – 1,4 mm	
Διατήρηση	≈ 12 μήνες από την παραγωγή στην αρχική κλειστή συσκευασία, ευαίσθητο στην υγρασία	
Συσκευασία	σάκοι 25 kg	
Νερό ανάμιξης	≈ 4,5 l / 1 σάκο 25 kg	
Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	≈ 1,73 kg/dm³	EN 1015-6
Φαινόμενη πυκνότητα σκληρυμένου και ξηρού κονιάματος.	≈ 1,58 kg/dm³	EN 1015-10
Οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής	από +5 °C έως +35 °C	
Μέγιστο πάχος εφαρμογής ανά στρώση	≈ 1,5 cm	
Απόδοση	≈ 14 kg/m² ανά cm πάχους	

Λήψη δεδομένων στους $+20 \pm 2$ °C, $65 \pm 5\%$ Σ.Υ. και χωρίς αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ**ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (IAQ) ΠΟΕ - ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ**

Συμμόρφωση	EC 1 plus GEV-Emicode	Πιστ. GEV 4093/11.01.02
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (IAQ) δραστική - ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ρύπων εσωτερικών χώρων *		
τολονόλιο	299 µg m²/h	+100% μέθοδος JRC
Πινένιο	162 µg m²/h	+14% μέθοδος JRC
Φορμαλδεΰδη	2330 µg m²/h	μη επιτυχής δοκιμή μέθοδος JRC
Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)	388 mg m²/h	+453% μέθοδος JRC
Υγρασία (Υγρός αέρας)	26 mg m²/h	+21% μέθοδος JRC

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (IAQ) βιοδραστική - Βακτηριοστατική δράση **

Enterococcus faecalis	Κατηγορία B+ απουσία ανάπτυξης	μέθοδος CSTB
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (IAQ) βιοδραστική - Μυκητοστατική δράση **		
Penicillium brevicompactum	Κατηγορία F+ απουσία ανάπτυξης	μέθοδος CSTB
Cladosporium sphaerospermum	Κατηγορία F+ απουσία ανάπτυξης	μέθοδος CSTB

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

Aspergillus niger	Κατηγορία F+ απουσία ανάπτυξης	μέθοδος CSTB
-------------------	--------------------------------	--------------

ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ EN 998-2

Αντοχή σε θλίψη σε 28 ημ.	κατηγορία M15	EN 998-2
Διαπερατότητα σε υδρατμούς (μ)	από 15 έως 35 (πινακοποιημένη τιμή)	EN 1745
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	$\approx 0,3 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	EN 1015-18
Αντοχή σε διάτμηση	$> 1 \text{ N/mm}^2$	EN 1052-3
Πρόσφυση στο υπόστρωμα μετά από 28 ημέρες	$> 1 \text{ N/mm}^2$ - FP: B	EN 1015-12
Θερμική αγωγιμότητα ($\lambda_{10, \text{dry}}$)	0,82 W/(m K) (πινακοποιημένη τιμή)	EN 1745
Μέτρο ελαστικότητας	9 GPa	EN 998-2
Συμμόρφωση	Κατηγορία αντοχής M15	EN 998-2

ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ EN 1504-3

Αντοχή σε θλίψη	$> 15 \text{ MPa}$ (28 ημέρες)	EN 12190
Αντοχή σε κάμψη	$> 5 \text{ MPa}$ (28 ημέρες)	EN 196/1
Αντοχή πρόσφυσης	$> 0,8 \text{ MPa}$ (28 ημέρες)	EN 1542
Πρόσφυση σε οπτόπλινθους	$> 1 \text{ MPa}$ (28 ημέρες)	EN 1015-12
Μέτρο ελαστικότητας υπό θλίψη	9 GPa (28 ημέρες)	EN 13412
Θερμική συμβατότητα στους κύκλους φύξης-απόφυξης με αποψηκτικά άλατα	Επιτυχής οπτικός έλεγχος	EN 13687-1
Περιεκτικότητα σε χλωριόντα (Καθορισμένη στο προϊόν σε μορφή σικόνης)	$< 0,05\%$	EN 1015-17
Αντίσταση στη φωτιά	Κατηγορία A1 (μη εύφλεκτο)	EN 13501-1

Λήψη δεδομένων στους $+20 \pm 2^\circ \text{C}$, $65 \pm 5\%$ Σ.Υ. και χωρίς αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο.

* Δοκιμές που εκτελέστηκαν σύμφωνα με τη μέθοδο JRC – Joint Research Centre – Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Ispra (VΛ) – για τη μέτρηση της μείωσης των ρύπων στους εσωτερικούς χώρους (Project Indoortron). Η ροή και η ταχύτητα του κονιάματος είναι συγκρίσιμη με ένα τυπικό κατασκευαστικό κονίαμα, πάχους 1,5cm.

** Δοκιμές που εκτελέστηκαν σύμφωνα με τη μέθοδο CSTB, Βιοτεχνική και Μολύνση

Δυνατές εφαρμογές μεταξύ του κονιάματος Geocalce F Antisismico και των πλεγμάτων ενίσχυσης

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

Προειδοποιήσεις

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθείστε ταχύτον κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- Αποθηκεύστε το προϊόν σε χώρο προστατευμένο από τη ζέστη το καλοκαίρι ή το κρύο το χειμώνα

- προστατέψτε τις επιφάνειες από ρεύματα αέρα
- σε περίπτωση ανάγκης ζητήστε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας
- για οιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Global Service +30-22620.49.700



Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη αναφέρονται στο GreenBuilding Rating Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Απρίλιο του 2022; τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα των χρόνων από την KERAKOLL SpA. Για τις προκειμένες τυχόν ενημερώσεις, μπορείτε να συμβούλευτε την ιστοσελίδα www.kerakoll.com. Συνεπός η KERAKOLL SpA ενδέχεται για την ισχύ, την αδύνατότητα να επέβιουν κατεύθειαν στις συνθήκες των εργοτάξιων και στην εκτέλεση των εργασιών, οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύνουν με κανένα τρόπο την Εταιρία μας. Συνεπός, συνιστάται μια δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταλληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.