

H40[®] ECO



Γκρι

Λευκό



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΠΕΡ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΣΕ ΕΠΑΛΛΗΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΓΡΑΝΙΤΟΠΛΑΚΙΔΙΩΝ, ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ, ΥΑΛΟΨΗΦΙΔΑΣ, ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΜΙΚΡΟΥ ΠΑΧΟΥΣ, ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΛΙΘΩΝ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ. ΙΔΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟ GREENBUILDING.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| ΓΙΑ ΓΡΑΝΙΤΟΠΛΑΚΑΚΙΑ | ΓΙΑ ΤΟΙΧΟΥΣ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΑ | ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΚΑΘΕΤΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗ |
| ΓΙΑ ΜΑΡΜΑΡΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΛΙΘΟΥΣ | ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ | ΠΑΧΟΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 15 ΜΜ |
| ΓΙΑ ΥΑΛΟΨΗΦΙΔΑ | ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ | ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑ |
| ΓΙΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ | ΓΙΑ ΕΠΑΛΛΗΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ | ΔΕ ΣΥΡΙΚΝΩΝΕΤΑΙ |
| ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΟ Ή ΡΕΥΣΤΟ | ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΟ ΝΕΡΟ | ΥΨΗΛΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ |

GREENBUILDING RATING[®]

- Κατηγορία: Ανόργανα Ορυκτά
- Τοποθέτηση Κεραμικών Πλακιδίων και Φυσικών Λίθων
- Rating: Γκρι Eco 3 / Λευκό Eco 4

| | | | | | |
|-------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | | |
| Γκρι | Recycled Mineral ≥ 50% | Recycled Mineral ≥ 50% | CO ₂ ≤ 250 g/kg | Low Emission IAQ VOC Indoor Air Quality | Recyclable |
| | Περιεκτικότητα σε φυσικά ορυκτά | | Εκπομπές CO ₂ /kg | Χαμηλότερες εκπομπές ΠΟΕ | Ανακυκλώσιμο ως αδρανές υλικό |
| Λευκό | Γκρι 63% | | Λευκό 246 g | | |

ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ SGS

- Το GreenBuilding Rating είναι μία σίγουρη και αξιόπιστη μέθοδος αξιολόγησης, η οποία επιτρέπει τη μέτρηση και τη βελτίωση της περιβαλλοντικής βιωσιμότητας των δομικών υλικών.

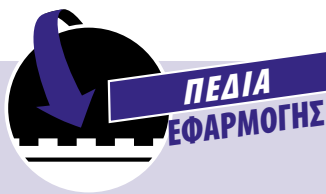
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ECO

- Σύνθεση με τοπικά ορυκτά για μειωμένες εκπομπές αερίων θερμοκηπίου κατά τη μεταφορά
- Ενός συστατικού: αποφεύγοντας τη χρήση πλαστικών δοχείων μειώνει τις εκπομπές CO₂ και την απόρριψη ειδικών αποβλήτων
- Ανακυκλώσιμο ως αδρανές ορυκτό αποφεύγοντας τα έξοδα απόρριψής του και τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

| | |
|--|---|
| | KERAKOLL HELLAS E.P.E. 1st km Schimatari-Avlida Rd. Schimatari-Viotia - Greece - www.kerakoll.com |
| 1599 0407 | |
| 13 DoP n° 0149 EN 12004:2007+A1:2012 H40 ECO | |
| Improved cementitious adhesive for all internal and external tiling | |
| Reaction to fire | Class A1/A ₁ _H |
| Bond strength, as: initial tensile adhesion strength | ≥ 1,0 N/mm ² |
| Durability, for: tensile adhesion strength after heat ageing tensile adhesion strength after water immersion tensile adhesion strength after freeze/thaw cycles | ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² |
| Release of dangerous substances | See SDS |
| C2 TE S1 | |





Ο συνδυασμός υποστρωμάτων, υλικών και ενδεικνυόμενων χρήσεων μπορεί να μην είναι πάντα εφικτός. Είναι απαραίτητο να συμβουλευτείτε τα έντυπα τεχνικών δεδομένων του προϊόντος για να επαληθεύσετε την καταλληλότητα. Οτιδήποτε δεν προβλέπεται σε αυτήν τη λίστα, πρέπει να ζητηθεί απευθείας από την Υπηρεσία Kerakoll Worldwide Global Service + 30-22620.49.700.

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΕΣ
ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΟΒΑΔΕΣ ΚΑΙ
ΑΣΒΕΣΤΟΣΟΒΑΔΕΣ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΚΥΨΕΛΩΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΕΣ
ΓΥΨΟΣ *
ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ *
ΠΑΛΙΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ, ΜΑΡΜΑΡΑ ΚΑΙ
ΜΩΣΑΪΚΑ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥΧΑ
Ή ΣΕ ΔΙΑΣΠΟΡΑ
ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ
ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΠΑΝΕΛ
ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΔΑΠΕΔΟΥ
ΞΥΛΙΝΑ ΠΑΝΕΛ *
ΔΑΠΕΔΑ PVC (ΒΙΝΥΛΙΚΑ) *

ΥΛΙΚΑ

ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ
ΓΡΑΝΙΤΟΠΛΑΚΑΚΙΑ
ΥΑΛΟΨΗΦΙΔΕΣ
ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙ
ΜΑΡΜΑΡΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΙ ΛΙΘΟΙ
ΤΕΧΝΟΜΑΡΜΑΡΑ - ΤΕΧΝΟΓΡΑΝΙΤΕΣ
ΚΟΤΤΟ - ΚΛΙΝΚΕΡ
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΤΟΥΒΛΑΚΙΑ
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΑ
ΠΑΝΕΛ
ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΜΙΚΡΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΜΕΓΑΛΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΠΛΑΚΙΔΙΑ 300X150 cm

ΧΡΗΣΕΙΣ

ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΤΟΙΧΟΙ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ
ΕΠΑΛΛΗΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ
ΜΠΑΛΚΟΝΙΑ ΚΑΙ ΤΑΡΑΤΣΕΣ
ΠΡΟΣΩΨΕΙΣ
ΠΙΣΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΙΝΤΡΙΒΑΝΙΑ
ΣΑΟΥΝΕΣ ΚΑΙ ΧΑΜΑΜ
ΑΣΤΙΚΗ
ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΑΣΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

* Βλέπε ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ στην επόμενη σελίδα



• ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

Όλα τα υποστρώματα πρέπει να είναι διαστασιολογικά σταθερά, επίπεδα, ώριμα, ενιαία, συμπυκνωμένα, σταθερά, ανθεκτικά, στεγνά, χωρίς αποκολλούμενα μέρη και ανιούσα υγρασία.

Είναι καλύτερα να βρέξετε τα πολύ απορροφητικά τσιμεντούχα υποστρώματα ή να εφαρμόσετε μία στρώση Primer A Eco

• ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Νερό ανάμιξης (EN 1348)

λευκό ≈ 28% – 36% κατά βάρος

γκρι ≈ 28% – 36% κατά βάρος

Νερό ανάμιξης στο εργοτάξιο

Για τοποθέτηση σε μικρό πάχος ή για πλήρη διαβροχή:

λευκό/γκρι ≈ 9 ℓ / 1 σάκο

Για τοποθέτηση σε μεγάλο πάχος ή σε τοίχο:

λευκό/γκρι ≈ 7 ℓ / 1 σάκο

• ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Για να εξασφαλιστεί η μέγιστη πρόσφυση απαιτείται το πάχος του συγκολλητικού υλικού να είναι αρκετό για να καλύψει όλη την πίσω πλευρά του υλικού επένδυσης. Σε χώρους εκτεθειμένους σε έντονη κυκλοφορία και σε εξωτερικούς χώρους χρησιμοποιήστε τη μέθοδο της διπλής επάλειψης για να εξασφαλίσετε την πλήρη διαβροχή της πίσω πλευράς του πλακιδίου.

Επαληθεύστε δειγματοληπτικά την αποτελεσματική επαφή του συγκολλητικού υλικού με την πίσω πλευρά του υλικού.

Δημιουργήστε ελαστικούς αρμούς διαστολής:

- ≈ 10 m² σε εξωτερικούς χώρους,

- ≈ 25 m² σε εσωτερικούς χώρους,

- κάθε 8 m μήκους για μακρόστενες επιφάνειες.

Τηρήστε όλους τους κατασκευαστικούς αρμούς, τους αρμούς διαμερισμού και τους περιμετρικούς αρμούς που υπάρχουν στο υπόστρωμα.



Η μέθοδος ΣΙΓΟΥΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ έχει σχεδιαστεί για να δοκιμάσει τα συγκολλητικά υλικά, με την επιστημονική αυστηρότητα και τις πιο σύγχρονες τεχνολογίες που είναι διαθέσιμες στο GreenLab Kerakoll®.

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

| | |
|--|---|
| Συσκευασία | 25 kg |
| Διατήρηση | ≈ 12 μήνες εντός αρχικής συσκευασίας Ευαίσθητο στην υγρασία |
| Πάχη συγκολλητικού υλικού | από 2 μέχρι και 15 mm |
| Απόδοση | λευκό ≈ 1,26 kg/m ² για κάθε mm πάχους γκρι ≈ 1,29 kg/m ² για κάθε mm πάχους |
| Θερμοκρασία του αέρα, των υποστρωμάτων και των υλικών | από +5 °C έως +35 °C |
| Διάρκεια μίγματος στο δοχείο (pot life) | +23 °C ≈ 4 ώρες |
| Ανοιχτός χρόνος εφαρμογής | +23 °C ≥ 30 λεπτά EN 1346 |
| Χρόνος διόρθωσης | +23 °C ≥ 30 λεπτά |
| Βατότητα/αρμολόγηση | +23 °C ≈ 24 ώρες |
| Αρμολόγηση σε τοίχο | +23 °C ≈ 8 ώρες |
| Παράδοση προς χρήση στους +23 °C / +35 °C | |
| - ελαφρά κυκλοφορία | ≈ 3 / 2 ημέρες |
| - βαριά κυκλοφορία | ≈ 7 / 3 ημέρες |
| - πισίνες (+23 °C) | ≈ 14 ημ. |



• ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

Ξύλινα πάνελ (μόνο σε εσωτερικούς χώρους) με πάχος ≥ 25 mm: Keragrip Eco

Γυψοσβάδες και γυψοσανίδες (μόνο σε εσωτερικούς χώρους): Primer A Eco

Δάπεδα PVC (Βινυλικά) (μόνο σε εσωτερικούς χώρους): Keragrip Eco
Δεδομένου ότι τα ειδικά υποστρώματα τοποθέτησης είναι δύσκολο να ταξινομηθούν με τυποποιημένο τρόπο, συνιστάται να επικοινωνείτε πάντα με την Υπηρεσία Kerakoll Global Service και/ή να ζητήσετε μία επίσκεψη από κάποιον Σύμβουλο GreenBuilding. Σε κάθε περίπτωση είναι απαραίτητη η προσεκτική ανάγνωση των τεχνικών προδιαγραφών για τη σωστή χρήση των ενδεικνυόμενων ασαριών.

• ΕΙΔΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

Μάρμαρα, Φυσικοί λίθοι, Τεχνομάρμαρα και Τεχνογρανίτες

Τα υλικά που υπόκεινται σε παραμόρφωση ή κηλιδωθή εξαιτίας της απορρόφησης νερού, απαιτούν ένα ταχείας πήξης ή ένα αντιδρώντων ρητινών συγκολλητικό υλικό.

Τα μάρμαρα και οι φυσικοί λίθοι γενικά έχουν χαρακτηριστικά που ενδέχεται να διαφοροποιούνται ακόμη και αν αναφέρονται σε υλικά με τις ίδιες χημικό-φυσικές ιδιότητες, γι' αυτό είναι απαραίτητο να συμβουλευτείτε την τεχνική υποστήριξη της Kerakoll Hellas για να ζητήσετε πιο σίγουρες οδηγίες ή την εκτέλεση δοκιμής σε ένα δείγμα του υλικού. Τα μάρμαρα, οι γρανίτες και οι φυσικοί λίθοι που έχουν στρώμα ενίσχυσης με τη μορφή ρητίνης, πολυμερούς πλέγματος κ.τ.λ. ή επεξεργασίες (για παράδειγμα κατά της ανιούσας υγρασίας) εφαρμοσμένες στην επιφάνεια τοποθέτησης (πίσω πλευρά), ελλείψει οδηγιών του παραγωγού, απαιτούν μία εκ των προτέρων δοκιμή συμβατότητας με το συγκολλητικό υλικό. Ελέγξτε τυχόν παρουσία σκόνης πετρώματος, η οποία προέρχεται από τις εργασίες κοπής και στην περίπτωση αυτή αφαιρέστε την.

Στεγανοποιητικά: προσφύμενα ή πλωτά πολυμερικά υφάσματα, ασφαλτόπανα ή υγρές ασφαλτικές μεμβράνες απαιτούν ένα υπερκείμενο υπόστρωμα τοποθέτησης.

• ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Προσόψεις

Το υπόστρωμα πρέπει να εξασφαλίζει μια αντοχή συνοχής σε εφελκυσμό ≥ 1,0 N/mm².

Για επενδύσεις με πλευρά > 60 cm πρέπει να αξιολογηθεί από τον μελετητή η αναγκαιότητα προδιαγραφής κατάλληλης μηχανικής στήριξης ασφαλείας. Αξιολογήστε επίσης και τις θερμο-δυναμικές καταπονήσεις που προβλέπονται από την κατασκευή.

Για την τοποθέτηση πλακιδίων με διαστάσεις > 900 cm² ή την τοποθέτηση σε προσόψεις, σε εξωτερικούς χώρους, σε χώρους με βαριά κυκλοφορία, σε ενδοδαπέδια θέρμανση, χρησιμοποιείστε τη διπλή επάλειψη.

Γυψοσανίδες και τσιμεντοσανίδες πρέπει να είναι άκαμπτα αγκυρωμένες στα κατάλληλα μεταλλικά προφίλ.

Ενδοδαπέδια θέρμανση: πραγματοποιήστε τον κύκλο δοκιμών και θέρμανσης του κονιάματος δαπέδου πριν από την τοποθέτηση, σύμφωνα με τις οδηγίες του προτύπου EN 1264-4 σημείο 4.4.

• Δε χρησιμοποιείται

Σε ξύλο, πλαστικά υλικά, καουτσούκ, linoleum και μοκέτα.

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΙΑQ) ΠΟΕ - ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

| | | |
|--|---|----------------|
| Συμμόρφωση | EC 1-R plus GEV-Emicode | Πιστ. GEV 4207 |
| Πρόσφυση μέσω διάτμησης σε 28 ημ. | $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ | ANSI A-118.1 |
| Πρόσφυση μέσω εφελκυσμού σε σκυρόδεμα σε 28 ημ.: | $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348 |
| Δοκιμές διάρκειας: | | |
| - Πρόσφυση μετά την επίδραση θερμότητας | $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348 |
| - Πρόσφυση μετά την εμβύθιση σε νερό | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348 |
| - Πρόσφυση μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348 |
| - Πρόσφυση μετά από κύκλους κόπωσης | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | SAS Technology |
| - Εγκάρσια παραμόρφωση | $\geq 2,5 \text{ mm}$ | EN 12002 |
| Θερμοκρασιακή αντοχή | από $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ έως $+90 \text{ }^\circ\text{C}$ | |

Λήψη δεδομένων σε $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ θερμοκρασία, 50% Σ.Υ. και χαρής αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση

- ακολουθείτε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- μη χρησιμοποιείτε το συγκολλητικό υλικό για να καλύψετε ανωμαλίες του υποστρώματος μεγαλύτερες από 15 mm
- να προστατεύεται από βροχόπτωση για τουλάχιστον 24 ώρες από την εφαρμογή του
- θερμοκρασία, αερισμός, απορροφητικότητα του υποστρώματος και του τοποθετούμενου υλικού ενδέχεται να διαφοροποιήσουν τους χρόνους εργασιμότητας και πήξης του συγκολλητικού υλικού
- χρησιμοποιήστε οδοντωτή σπάτουλα κατάλληλη για τις διαστάσεις του πλακιδίου ή της πλάκας
- εξασφαλίστε γεμάτη στρώση σε όλες τις τοποθετήσεις σε εξωτερικούς χώρους
- σε περίπτωση ανάγκης ζητήστε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας
- για οτιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Global Service +30-22620.49.700



KERAKOLL ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε. - 1ο Χλμ. Σχηματαρίου-Αυλίδας
Θέση Ρουθούνια - 32009 ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ-ΒΟΙΩΤΙΑΣ, ΕΛΛΑΔΑ
Tel +30 22620 49700 Fax +30 22620 58788
e-mail: info@kerakollhellas.gr - www.kerakoll.com



Μέλος



Μέλος



Μέλος



Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη Eco και Bio αναφέρονται στο GreenBuilding Rating® Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Σεπτέμβριο του 2017 (αναφ. Data Report GBR - 10.17). Τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα του χρόνου από την KERAKOLL SpA. Για τις προκείμενες τυχόν ενημερώσεις μπορείτε να συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα www.kerakoll.com. Συνεπώς η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την ισχύ, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν εξαχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ-ΒΟΙΩΤΙΑΣ δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Παρόσο, αδυνατώντας να επέμβουμε κατευθείαν στις συνθήκες των εργοταξίων και στην εκτέλεση των εργασιών, οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύουν με κανένα τρόπο την Εταιρία μας. Συνεπώς, συνιστάται μία δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταλληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.