

Nanoflex No Limits

Τζελ-Μεμβράνη στεγανοποίησης, υπερ-συγκολλητική, με πανεύκολη εργασιμότητα, για την αλκαλίμαχη, ανθεκτική στο χλώριο και με διαπνοή στεγανοποίηση στο σύστημα Laminato No Limits, πριν από την τοποθέτηση με υψηλή πρόσφυση και ανθεκτικότητα με το H40 Gel No Limits.

Η Nanoflex No Limits εγγυάται τέλεια στεγανοποιημένα υποστρώματα στα επαναστατικά συστήματα Laminato No Limits για τη σιγουριά μιας τέλειας και ανθεκτικής τοποθέτησης.



1. Ειδικό για την τοποθέτηση με Μηδενικές Τάσεις με το H40 Gel No Limits στα επαναστατικά συστήματα Laminato No Limits
2. Gel-Technology με απόλυτη υδροφοβικότητα, μόνιμη ελαστικότητα και υψηλή χημική αντοχή
3. Κατάλληλο για την τοποθέτηση με το τζελ-συγκολλητικό υλικό H30 Gel
4. Διαπνοής
5. Μεταβλητή ρεολογία που δεν κουράζει
6. Ικανότητα Γεφύρωσης Ρωγμών σε χαμηλές θερμοκρασίες
7. Κατάλληλο για επάλληλη τοποθέτηση
8. Απόδοση μεγαλύτερη από 30% σε σχέση με τα συστήματα δύο συστατικών
9. Χαρτόσακος των 20 kg με χερούλι

Rating 4



- ✓ Regional Mineral $\geq 60\%$
- ✗ Recycled Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ CO₂ Emission $\leq 250 \text{ g/kg}$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Recyclable

kerakoll

Τι είναι το σύστημα Laminato No Limits

- Είναι μία τζελ-μεμβράνη: η δικτυωτή δομή της Nanoflex No Limits εγγυάται υψηλή πρόσφυση και ένα μικροπορώδες 50.000 φορές μικρότερο από μια σταγόνα νερού και 200 φορές μεγαλύτερο από ένα μόριο ατμού. Είναι ένα φράγμα εντελώς στεγανό, που διασφαλίζει μία άριστη διαπνοή των υδρατμών.
- Είναι ένα τζελ-συγκολλητικό υλικό: το αποκλειστικό ορυκτό κρυσταλλικό δίκτυο του Geolegante (Γεωσυνδετικού Υλικού) του H40 Gel No Limits, εφαρμοσμένο πάνω στην τζελ-μεμβράνη, συγκρατεί και περιβάλλει τα ελεύθερα άκρα του νέου πολυμερικού δικτύου της, δημιουργώντας μία δομική χημικο-μηχανική συνένωση.
- Είναι μία καινοτόμος τεχνολογία: η Gel-Technology της Kerakoll δημιουργήσει το επαναστατικό σύστημα Laminato No Limits, για να εγγυηθεί τη σιγουριά μιας τοποθέτησης τέλειας και με αντοχή: δημιουργεί ένα ενιαίο σώμα, χωρίς τάσεις ανάμεσα στο υπόστρωμα και την επένδυση, εξασφαλίζοντας μία στεγανοποίηση μόνιμη και με διαπνοή.

Η Τζελ-Μεμβράνη Nanoflex No Limits χρησιμοποιείται στα παρακάτω συστήματα:

- Laminato 1 No Limits – σύστημα στεγανοποίησης φυλικό προς το περιβάλλον, ειδικό για μπαλκόνια, ταράτσες και εξωτερικές οριζόντιες επιφάνειες μικρών διαστάσεων, όπου δεν υπάρχει απαίτηση αρμόνιου συστολής-διαστολής στα υποστρώματα
- Laminato 2 No Limits – σύστημα στεγανοποίησης φυλικό προς το περιβάλλον, ειδικό για μπαλκόνια, ταράτσες, πισίνες και εξωτερικές οριζόντιες επιφάνειες οποιονδήποτε διαστάσεων, όπου υπάρχει απαίτηση αρμόνιου συστολής-διαστολής στα υποστρώματα.

Συμβουλευτείτε το τεχνικό φυλλάδιο Συστήματα Laminato Kerakoll, που είναι διαθέσιμο στο www.kerakoll.com.

Πεδία εφαρμογής

- Προορισμός χρήσης:

Ταράτσες, μπαλκόνια, επίπεδες στέγες, οριζόντιες επιφάνειες και πισίνες, σε ορυκτά κονιάματα δαπέδου, σε μονολιθικά τσιμεντούχα κονιάματα δαπέδου, σε δάπεδα από κεραμικά πλακίδια, μάρμαρα, διαστασιολογικά σταθερούς φυσικούς λίθους και που είναι αγκυρωμένα στο υπόστρωμα και καθαρά, σε τσιμεντούχα επιχρίσματα και τσιμεντούχα κονιάματα, ώριμο σκυρόδεμα. Τοίχοι και δάπεδα, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους πριν από την τοποθέτηση επενδύσεων κεραμικών πλακιδίων.

Δε χρησιμοποιείται σε υποστρώματα με βάση το γύψο ή τον ανυδρίτη χωρίς τη χρήση του Active Prime Fix ή του Active Prime Grip, σε υποστρώματα από μέταλλο ή ξύλο, σε ασφαλτικές μεμβράνες, για στεγανοποιήσεις επιφανειών που αφήνονται εκτεθειμένες, σε κονιάματα δαπέδου από ελαφροσκυρόδεμα, σε μονώσεις ανεστραμμένου δώματος κατασκευασμένες με μονωτικά πάνελ ή με ελαφροσκυρόδεμα, σε πισίνες και δεξαμενές νερού ως τελική επιφάνεια, σε περίπτωση που απαιτείται συγκόλληση των υλικών επένδυσης με το Superflex ή με αντιδρώντα συγκολλητικά υλικά.

Οδηγίες χρήσης

→ Προετοιμασία υποστρωμάτων

Ωριμο (διαστασιολογικά σταθερό):

- κονιάματα δαπέδου από Keracem Eco και Keracem Eco Pronto αναμονή 24 ώρες
- σκυρόδεμα: μετά την πλήρη ωρίμανση του και σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς
- τσιμεντοκονίες ή τσιμεντοσοβάδες αναμονή 7 – 10 ημέρες ανά επι πάχους (καλή ωρίμανση)

Ακέραιο (χωρίς ρωγμές):

- αποκαταστήστε την ακεραιότητα με το Kerarep
- επαληθεύστε την πρόσφυση των προϋπάρχοντων υλικών επένδυσης
- στοιχεία όχι καλά κολλημένα πρέπει να αφαιρούνται

Συμπυκνωμένο (σε δύλο το πάχος):

- χτυπώντας με δύναμη (βαριοπούλα 5 κιλών), δεν πρέπει να σχηματίζεται εμφανές αποτύπωμα ή να θρυμματίζεται

Ανθεκτικό στην επιφάνεια:

- ξύνοντας με ένα μεγάλο ατσάλινο καρφί, δεν πρέπει να σχηματίζεται βαθιά τομή και να θρυμματίζεται
- χωρίς επιφανειακή εξίδρωση

Στεγνό:

- στεγνή επιφάνεια και χωρίς υγρασία συμπύκνωσης

Καθαρό:

- επιφάνεια απαλλαγμένη από κατάλοιπα εξίδρωσης του τσιμέντου, λάδια αφαίρεσης καλουπιών, ίχνη ή υπολείμματα βερνικιών, συγκολλητικά υλικά, υπολείμματα προηγούμενων εργασιών, σκόνη.

Αποκαταστήστε τημήματα που έχουν υποστεί φθορά, που λείπουν ή φωλιές σκυροδέματος και καλύψτε τυχόν ανισοπεδότητες με κατάλληλα προϊόντα της Σειράς Keralevel. Σε παλιά σταθερά και καλά αγκυρωμένα δάπεδα, αφαιρέστε τελείως τυχόν επιφανειακές επεξεργασίες και προβείτε σε σχολαστικό καθαρισμό με ειδικά απορρυπαντικά και νερό υπό πίεση.

Αφαιρέστε τυχόν επιφανειακή υγρασία συμπύκνωσης ή υπολείμματα νερών πλύσης. Πριν από την εφαρμογή βρέξτε την επιφάνεια των απορροφητικών υποστρωμάτων, χωρίς να δημιουργηθούν λιμνάζοντα νερά.

Δημιουργήστε περιμετρικούς αρμούς σε ολόκληρη την περίμετρο των υποστρωμάτων, στα όρια με άλλες επιφάνειες, ωστόσο προσανατολισμένες και σε αντιστοιχία με τα κατώφλια.

Στεγανοποιήστε τους περιμετρικούς αρμούς και τους αρμούς διαστολής και διαχωρισμού των

υποστρωμάτων με την Aquastop 120 επικολλημένη με την Nanoflex No Limits. Χρησιμοποιείστε τα ειδικά τεμάχια ή δημιουργήστε ειδικά τεμάχια για τις γωνίες και για συναρμογές με απορροές και εγκαταστάσεις, κόβοντας την ταινία Aquastop 120. Οπου ο χώρος δεν επαρκεί για την επικόλληση της ταινίας Aquastop 120, εφαρμόστε το σφραγιστικό Aquastop Nanosil.



Στεγανοποιείστε τους κατασκευαστικούς αρμούς με την Aquastop 200 HP, την ελαστική στεγανοποιητική ταινία για κάτω από τα πλακίδια από καυτσούν NBR, επενδυμένο και στις δύο πλευρές με μη υφασμένο πολυπροπυλένιο με υψηλή πρόσφυση.

→ Προετοιμασία

Η Nanoflex No Limits προετοιμάζεται μέσα σε ένα καθαρό δοχείο ρίχνοντας πρώτα τα $\frac{3}{4}$ περίπου της απαιτούμενης ποσότητας νερού. Εισάγετε σταδιακά την Nanoflex No Limits στο δοχείο, ανακατεύοντας το μίγμα με αναδευτήρα από κάτω προς τα πάνω και σε χαμηλό αριθμό στροφών ($\approx 400/\text{λεπτό}$).

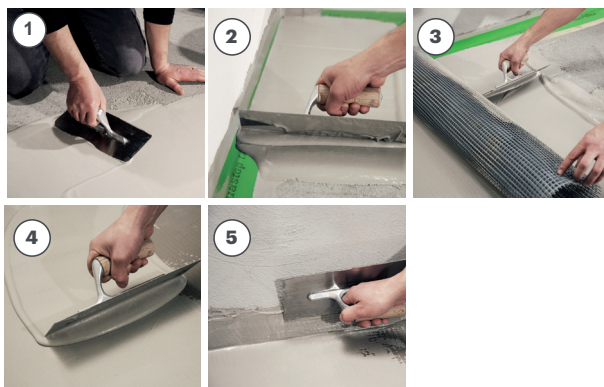


- ① Προσθέστε νερό, έως ότου επιτευχθεί ένα μίγμα με την επιθυμητή σύσταση, ομογενές και χωρίς συσσωματώματα. Το νερό ανάμιξης που αναγράφεται στη συσκευασία είναι ενδεικτικό. Μπορείτε να παρασκευάσετε μίγματα με σύσταση περισσότερο ή λιγότερο ρευστή ανάλογα με την εφαρμογή που θα κάνετε.

Οδηγίες χρήσης

→ Εφαρμογή

Αφού στεγανοποιήσετε τους αρμόνις με την Aquastop 120, επαληθεύστε την πρόσφυση των ταινιών και προχωρήστε στην εφαρμογή της Τζελ-Μεμβράνης Nanoflex No Limits.



- ① Η Nanoflex No Limits εφαρμόζεται με μεταλλική σπάτουλα πάνω σε υπόστρωμα, το οποίο έχει προηγουμένως προετοιμαστεί. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση σε πάχος περίπου 1 – 2 mm πιέζοντας, έτσι ώστε να επιτύχετε τη μέγιστη πρόσφυση στο υπόστρωμα.
- ② Καλύψτε προσεκτικά όλες τις επιφάνειες, συμπεριλαμβανομένων των οριζόντιων τμημάτων των ταινιών.
- ③ Σε περίπτωση στεγανοποίησης με το πλέγμα Aquastop AR1, ενσωματώστε το πλέγμα οπλισμού στην πρώτη στρώση του νιωπού στεγανοποιητικού υλικού, πιέζοντας με τη σπάτουλα (συμβουλευτείτε το έντυπο τεχνικών δεδομένων του Aquastop AR1).
- ④ Μετά τη σκλήρυνση του προϊόντος και αφού έχετε αφαιρέσει τυχόν επιφανειακή υγρασία συμπύκνωσης, εφαρμόστε τη δεύτερη στρώση της Nanoflex No Limits. Πραγματοποιήστε ένα συνεχές και ομοιόμορφο πάχος περίπου 2 – 3 mm με πλήρη κάλυψη του υποστρώματος.
- ⑤ Καλύψτε πλήρως τις ταινίες ακόμα και στα κατακόρυφα τμήματα.

→ Τοποθέτηση υλικών επένδυσης



- ① Η ακόλουθη τοποθέτηση των υλικών επένδυσης θα πρέπει να πραγματοποιηθεί με το Τζελ-Συγκολλητικό υλικό H40 Gel No Limits. Σε περίπτωση βροχής πάνω σε προϊόν που δεν έχει σκληρύνει τελείως, ελέγξτε προσεκτικά την καταλληλότητα για την ακόλουθη τοποθέτηση.
- ② Η παρουσία γεμάτης στρώσης συγκολλητικού υλικού είναι απαραίτητη προϋπόθεση για την ανθεκτικότητα.
- ③ Τοποθετήστε το δάπεδο αφήνοντας αρμό. Συνιστάται ο αρμός να είναι ελάχιστου πλάτους 5 mm.
- ④ Το σοβατεπί των πλακιδίων πρέπει να τοποθετείται στο κάθετο υπόστρωμα με συγκολλητικό υλικό και να είναι σηκωμένο από το πλακίδιο του δαπέδου σε απόσταση > 2 mm.
- ⑤ Δημιουργήστε ελαστικούς αρμόνις ελάχιστου πλάτους 5 mm για να διαχωρίσετε το δάπεδο από τα κάθετα στοιχεία και ανάμεσα στα υλικά διαφορετικής φύσης. Δημιουργήστε αρμόνις συστολής-διαστολής σε μέγιστη επιφάνεια 16 m² με μήκος διαχωρισμού 2,5-5 m, με ιδιαίτερη προσοχή στις πιθανές μετακινήσεις της κατασκευής. Οι αρμοί που δημιουργούνται, πρέπει να συμπίπτουν απόλυτα με τους αρμόνις που είχαν προηγουμένως δημιουργηθεί στο υπόστρωμα και στεγανοποιήθει με την ταινία Aquastop 120. Εάν είναι απαραίτητο, τα πλακίδια πρέπει να κοπούν.
- ⑥ Αρμολογήστε με Fugabella Eco Porcelana 0-8, αποφεύγοντας την πλήρωση των ελαστικών αρμών.
- ⑦ Σφραγίστε τους ελαστικούς αρμόνις και τον αρμό ανάμεσα στο σοβατεπί και το δάπεδο με ένα μόνιμα ελαστικό υλικό, όπως το Fugabella Eco Silicone.

→ Καθαρισμός

Ο καθαρισμός των υπολειμμάτων της Nanoflex No Limits από τα εργαλεία πραγματοποιείται απλά με νερό πριν από τη σκλήρυνση του προϊόντος.

Άλλες υποδείξεις

- Πισίνες, δεξαμενές, υπόγειοι χώροι και θεμέλια από ώριμο οπλισμένο σκυρόδεμα πριν από την τοποθέτηση των υλικών επένδυσης: κόψτε με μηχανικά μέσα τις φουρκέτες, καθαρίστε κατάλληλα τις τρύπες και εφαρμόστε το οργανικό σιλανικό σφραγιστικό υλικό ουδέτερης δικτύωσης Aquastop Nanosil. Αποκαταστήστε την επιπεδότητα με κατάλληλο προϊόν λείανσης. Στεγανοποιήστε τις γωνίες και τις ακμές επικολλώντας την ταινία Aquastop 120 με την Nanoflex No Limits. Χρησιμοποιείστε τα ειδικά τεμάχια για τις γωνίες ή δημιουργήστε τα επί τόπου, κόβοντας την ίδια την ταινία.
- Μετόπες, ελεύθερα άκρα απορροής και σε επαφή με το έδαφος: σε περιμετρικά τμήματα χωρίς τοίχους ή στηθαία, όπως μετόπες και ελεύθερα άκρα απορροής, εφαρμόστε την ταινία Aquastop 120, καλύπτοντας πλήρως το κατακόρυφο πάχος του κονιάματος δαπέδου (σε σχήμα "Γ") και προχωρήστε στη στεγανοποίηση. Αν δεν γίνει επικόλληση υλικών επένδυσης στη μετόπη, προστατεύστε τη στεγανοποίηση με κατάλληλα υλικά φινιρίσματος/διακόσμησης. Σε υποστρώματα που γίνονται πάνω στο έδαφος (με κατάλληλο σύστημα

αποστράγγισης από κάτω) ή σε πλευρική επαφή με το έδαφος (πεζοδρόμια, βεράντες, ...), η επιφάνεια επαφής του υποστρώματος με το έδαφος πρέπει να είναι στεγανοποιημένη: εφαρμόστε την ταινία Aquastop 120, καλύπτοντας πλήρως το κατακόρυφο πάχος του κονιάματος δαπέδου και προχωρήστε στη στεγανοποίηση.

- Τα δάπεδα πρέπει να τοποθετούνται με κατάλληλες κλίσεις, για να αποτρέπονται τα λιμνάζοντα νερά. Οι απορροές πρέπει να έχουν την κατάλληλη διαστασιολόγηση για τις ακραίες συνθήκες διαβροχής των επιφανειών.

Πιστοποιήσεις και σημάνσεις



Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

Φυσιογνωμία	γκρι προανάμικτο
Φαινόμενη πυκνότητα	1 kg/dm ³
Ορυκτολογική φύση αδρανούς	πυριτική-ανθρακική κρυσταλλική
Διατήρηση	≈ 12 μήνες από την παραγωγή στην αρχική κλειστή συσκευασία, εναίσθητο στην υγρασία
Συσκευασία	σάκοι 20 kg με χερούλι
Νερό ανάμιξης	≈ 5 – 6 ℥ / 1 σάκο 20 kg
Ιξώδες Heliopath	≈ 60000 mPas · sec
Πυκνότητα μίγματος	≈ 1,5 kg/dm ³
Διάρκεια μίγματος στο δοχείο (pot life)	≥ 1 ώρα
Φαινόμενη πυκνότητα του προϊόντος μετά τη σκλήρυνση και ξήρανση	≈ 1,38 kg/dm ³
Οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής	από +5 °C έως +35 °C
Απομένουσα υγρασία υποστρώματος	≤ 4%
Ελάχιστο συνολικό πάχος	≥ 2 mm
Μέγιστο πάχος εφαρμογής ανά στρώση	≤ 1,5 mm
Χρόνος αναμονής μεταξύ 1 ^{ης} και 2 ^{ης} στρώσης	≥ 6 ώρες
Χρόνος αναμονής για τοποθέτηση υλικών επένδυσης*	≥ 24 ώρες
Έτοιμο προς χρήση	≈ 7 ημέρες / ≈ 14 ημέρες (μόνιμη παρουσία νερού)
Θερμοκρασιακή αντοχή	από -20 °C έως +90 °C
Απόδοση	≈ 1,15 kg/m ² για κάθε mm πάχους

Λήψη δεδομένων σε +23 °C θερμοκρασία, 50% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό.

(* Το πάχος και οι κλιματικές συνθήκες ενδέχεται να επηρημένουν, ακόμη και σημαντικά, αυτούς τους χρόνους.

Σίγουρη τοποθέτηση

Laminato 1 No Limits	διάρκεια μίγματος στο δοχείο (pot life)	αναμονή ανάμεσα στην 1 ^η και τη 2 ^η στρώση	βατότητα 2 ^{ης} στρώσης	χρόνος ασφαλείας για παρουσία βροχής	αναμονή για την τοποθέτηση
≈ +5°C, 80% Σ.Υ.	> 2 ώρες	> 8 ώρες	> 12 ώρες	> 24 ώρες	> 24 ώρες
≈ +20°C, 65% Σ.Υ.	> 1 ώρα	> 2 ώρες	> 4 ώρες	> 8 ώρες	> 12 ώρες
≈ +35°C, 40% Σ.Υ.	> 30 λεπτά	> 1 ώρα	> 2 ώρες	> 6 ώρες	> 8 ώρες
Laminato 2 No Limits	διάρκεια μίγματος στο δοχείο (pot life)	αναμονή ανάμεσα στην 1 ^η και τη 2 ^η στρώση	βατότητα 2 ^{ης} στρώσης	χρόνος ασφαλείας για παρουσία βροχής	αναμονή για την τοποθέτηση
≈ +5°C, 80% Σ.Υ.	> 2 ώρες	> 8 ώρες	> 12 ώρες	> 24 ώρες	> 24 ώρες
≈ +20°C, 65% Σ.Υ.	> 1 ώρα	> 6 ώρες	> 8 ώρες	> 12 ώρες	> 12 ώρες
≈ +35°C, 40% Σ.Υ.	> 30 λεπτά	> 2 ώρες	> 2 ώρες	> 8 ώρες	> 8 ώρες

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ**Ποιότητα του αέρα εσωτερικών χώρων (IAQ) ΠΟΕ - ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ -**

Συμμόρφωση EC 1 plus GEV-Emicode Πιστ. GEV 7906/11.01.02

HIGH-TECH

Πρόσφυση μέσω διάτμησης Laminato No Limits – Μηδενικές Τάσεις σε 28 ημέρες $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ ANSI A-118

Αρχική Πρόσφυση $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ EN 14891-A.6.2

Πρόσφυση μετά από επαφή με νερό $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ EN 14891-A.6.3

Πρόσφυση μετά την επίδραση θερμότητας $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ EN 14891-A.6.5

Πρόσφυση μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ EN 14891-A.6.6

Πρόσφυση μετά από επαφή με ασβεστόνερο $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ EN 14891-A.6.9

Πρόσφυση μετά από επαφή με χλωριωμένο χλώριο $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ EN 14891-A.6.7

Στεγανότητα στο νερό καμία διείσδυση EN 14891-A.7

Ικανότητα διαπνοής:

- αριθμός νανοπόρων $\geq 1 \text{ δισεκατομμύριο/cm}^2$ ASTM E128

- συντελεστής αντοχής στη διάχυση υδρατμών (μ) ≤ 442 ΕΛΟΤ EN ISO 7783-1

Γεφύρωση Ρωγμών σε κανονικές συνθήκες $\geq 0,75 \text{ mm}$ EN 14891-A.8.2

Γεφύρωση Ρωγμών σε χαμηλή θερμοκρασία (-5 °C) $\geq 0,75 \text{ mm}$ EN 14891-A.8.3

Ενεργειακή πυκνότητα $\approx 1,66 \text{ J/m}^3$

Θερμική αγωγιμότητα στους +10 °C $\approx 520 \text{ mW/(m K)}$ EN 12664

Συμμόρφωση CM O1P EN 14891

Λήψη δεδομένων σε +23 °C θερμοκρασία, 50% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό.

Προειδοποιήσεις

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- Ακολουθείστε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- 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



Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη Rating στο GreenBuilding Rating Manual 2012. Οι παρόντες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Δεκέμβριο του 2022; τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα του χρόνου από την KERAKOLL SpA. Για τις προκειμένες τυχόν ενημερώσεις, μπορείτε να σημειωνετείτε την ιστοσελίδα www.kerakoll.com. Συνεπώς η KERAKOLL SpA ειδιύνεται για την ισχύ, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν εξαχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνογνωσίες μας. Ωστόσο, αδύνατόντας να επληρώσουμε κατευθείαν στις συνθήκες των εργασιών, οι παρόντες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύνουν με κανένα τρόπο την Εταιρία μας. Συνεπός, συνιστάται μία δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταλληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.