

# Aquastop BT

Αυτοκόλλητη ταινία με υψηλή πρόσφυση από βουτύλιοεπενδυμένο με αλκαλίμαχο μηυφασμένο πολυπροπυλένιο, με μεμβράνη σιλικόνης στο πίσω μέρος κομμένη στο μέσο του πλάτους της, για περιμετρικούς αρμούς με ασφαλτόπανο, PVC, ξύλο, πολυκαρβονικό, γυαλί, πλαστικά ή μεταλλικά υλικά, στα συστήματα Laminato Kerakoll.



1. Τέλεια συμβατή με τα ασφαλτόπανα
2. Μεγάλη ελαστικότητα
3. Πλήρης στεγανοποίηση

## Πεδία εφαρμογής

### → Προορισμός χρήσης:

Μπαλκόνια, ταρατσες, δώματα και εξωτερικές οριζόντιες επιφάνειες οποιονδήποτε διαστάσεων.

Δημιουργία περιμετρικών αρμών στα συστήματα Laminato Kerakoll, σε περίπτωση υποστρωμάτων από πίσσα, PVC, ξύλο, πολυκαρβονικό, γυαλί, πλαστικά ή μεταλλικά υλικά.

Να μη χρησιμοποιείται σε υποστρώματα χωρίς συνοχή, υγρά, όχι καθαρά ή με υγρασία συμπύκνωσης.

## Οδηγίες χρήσης

### → Προετοιμασία υποστρωμάτων

Γενικά τα υποστρώματα πρέπει να είναι καθαρά από σκόνη, λάδια και λίπη, στεγνά και χωρίς ανιούσα υγρασία, χωρίς σαθρά ή όχι καλά αγκυρωμένα τμήματα όπως υπολείμματα τσιμέντου, ασβέστη και βερνικιών, τα οποία θα πρέπει να αφαιρούνται τελείως. Επαληθεύστε ότι η θερμοκρασία των υποστρωμάτων είναι  $> +10\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Δώστε προσοχή για πιθανή παρουσία σκόνης ή υγρασία συμπύκνωσης, που πρέπει να αφαιρούνται εντελώς, καθώς πρόκειται για αυτοκόλλητη ταινία.

### → Εφαρμογή

Αποθηκεύστε το προϊόν σε θερμοκρασία  $> +20\text{ }^{\circ}\text{C}$  την ημέρα πριν από την εφαρμογή.

- Στεγανοποίηση της ένωσης τοίχου-δαπέδου που έχει ασφαλτόπανο

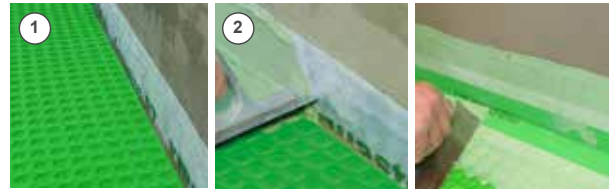


- 1 Αφαιρέστε το κάτω μισό μέρος της προστατευτικής μεμβράνης σιλκόνης και κολλήστε την Aquastop BT στο κόνιαμα δαπέδου ακολουθώντας την ένωση τοίχου-δαπέδου.
- 2 Αφαιρέστε το πάνω μισό μέρος της προστατευτικής μεμβράνης και κολλήστε την Aquastop BT στον τοίχο.
- 3 Χτυπήστε την Aquastop BT για να εξασφαλίσετε τη συγκόλληση στον τοίχο και το δάπεδο. Εφαρμόστε ισχυρή πίεση και εξομαλύνετε, αποφεύγοντας το σχηματισμό τσακίσεων στην ταινία, επαληθεύοντας την πρόσφυση της ταινίας που επιτεύχθηκε.

Στα συστήματα Laminato No Limits: καλύψτε προσεκτικά την Aquastop BT με την στεγανοποιητική μεμβράνη, τόσο στους τοίχους, όσο και στο δάπεδο.

### - Σύστημα Laminato No Crack

Αφαιρέστε το πάνω μισό μέρος του προστατευτικού φιλμ και κολλήστε την Aquastop BT στον τοίχο, πάνω στο ασφαλτόπανο, που έχει προηγουμένως καθαριστεί και στεγνώσει, κολλήστε την ταινία στο δάπεδο ακολουθώντας την ένωση τοίχου-δαπέδου και χτυπήστε την ταινία για να εξασφαλίσετε την πλήρη συγκόλληση στα υποστρώματα (επαληθεύστε την πρόσφυση που επιτεύχθηκε). Εξομαλύνετε, αποφεύγοντας το σχηματισμό τσακίσεων (χρησιμοποιήστε εργαλεία, που δε διακυβεύουν την ακεραιότητα της ταινίας).



- 1 Κατά την τοποθέτηση της μεμβράνης, επικαλύψτε με τα φύλλα το οριζόντιο τμήμα της Aquastop BT, δημιουργώντας έναν αρμό περίπου 5 mm ανάμεσα στα φύλλα και τον τοίχο.
- 2 Για να στεγανοποιήσετε την ακμή, εφαρμόστε το σφραγιστικό υλικό Aquastop Fix κάθετα στην Aquastop BT και οριζόντια στο επαπτόμενο τμήμα της μεμβράνης, προσέχοντας να γεμίσετε τις κυκλικές κοιλότητες της, στο πλάτος που απαιτείται για τη συγκόλληση της Aquastop 120. Τοποθετήστε την Aquastop 120 στο νοπό σφραγιστικό υλικό και εφαρμόστε ισχυρή πίεση εξομαλύνοντας την, για να εξασφαλίσετε την πλήρη σφράγιση της Aquastop 120, αποφεύγοντας το σχηματισμό τσακίσεων στην ταινία.

## Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

|                |   |
|----------------|---|
| Φυσιογνωμία    | συγκολλητικό υλικό βουτυλίου επενδυμένο στη μία πλευρά μη υφασμένου πολυπροπυλενίου |
| Χρώμα          | γκρι / λευκό  |
| Πλάτος ρολού   | 150 mm  |
| Μήκος ρολού    | 15 m  |
| Συνολικό πάχος | 0,8 mm  |
| Βάρος          | 1,45 – 1,55 g/cm <sup>3</sup>   |

## Επιδόσεις

## HIGH-TECH

|  |                  |            |
|--|------------------|------------|
| Φορτίο διαμήκους θραύσης                             | 100 N            | EN 12311-1 |
| Φορτίο εγκάρσιας θραύσης                             | 100 N            | EN 12311-1 |
| Επιμήκυνση κατά τη διαμήκη θραύση                    | 70%              | EN 12311-1 |
| Επιμήκυνση κατά την εγκάρσια θραύση                  | 70%              | EN 12311-1 |
| Θερμοκρασία εφαρμογής (θερμοκρασία του υποστρώματος) | +10 °C / +45 °C  |            |
| Θερμοκρασιακή αντοχή                                 | -40 °C / +100 °C |            |

## Προειδοποιήσεις

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθείτε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- να διατηρείται σε στεγνό μέρος και σε θερμοκρασία μεταξύ +5 °C και +40 °C
- συνιστάται η χρήση εντός 12 μηνών
- να φυλάσσεται μακριά από παιδιά
- αφαιρέστε με προσοχή τη μεμβράνη σιλικόνης, για να αποφύγετε το κόψιμο της ταινίας
- επαληθεύστε την καθαριότητα του ασφαλόπανου
- το προϊόν σύμφωνα με τους ορισμούς του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 δεν απαιτεί Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
- για οτιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Global Service +30-22620.49.700

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED 1122/0825

Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη Rating στο GreenBuilding Rating Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Δεκέμβριο του 2023. 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](http://www.kerakoll.com). Συνεπώς η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την ισχύ, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν εξέλθει από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Ωστόσο, αδυνατώντας να επεμβούμε κατευθείαν στις συνθήκες των εργασιών 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.