

Aquastop 120

Ελαστική στεγανοποιητική συναρμογή από NBR για περιμετρικούς αρμούς και αρμούς διαμερισμού σε συστήματα στεγανοποίησης πριν από την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων, γρανιτοπλακιδίων και φυσικών λίθων. Εφαρμόζεται με συγκόλληση εν ψυχρώ.

Η Aquastop 120 εξασφαλίζει τη συνέχιση της στεγανοποίησης, ακόμη και σε αρμούς συστολής-διαστολής.



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Μεγάλη ελαστικότητα και ανθεκτικότητα στις ακτίνες UV
- Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- Ιδανική για να συγκολληθεί με τις φιλικές προς το περιβάλλον μεμβράνες Nanoflex® No Limits®, Nanodefense® Eco και Aquastop Fix
- Εγγυημένη στεγανοποίηση σε κάθε τύπο αρμών διαμερισμού και μη δομικών συναρμογών
- Ανθεκτική στα αλκάλια και το χλώριο



ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προορισμός χρήσης

Σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους σε τοιμεντούχα υποστρώματα, γυψοσανίδα και μέταλλο, για αρμούς ανάμεσα σε τοίχο και δάπεδο και αρμούς συστολής-διαστολής.

Στεγανοποίηση αρμών σε:

- εξωτερικές επιφάνειες (μπαλκόνια, ταρατσες)
- χώρους υγιεινής (κουζίνες, ντουζιέρες, μπάνια, σάουνες)

Δε χρησιμοποιείται

Για τη συγκράτηση ή σε επαφή με ισχυρούς διαλύτες (κετόνες, εστέρες, υδρογονάνθρακες).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία υποστρωμάτων

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι ώριμο, καθαρό, σταθερό και στεγνό. Για το σκοπό αυτό, λάδι, λίπη, τμήματα που δεν είναι καλά κολλημένα, παλιές βαφές, κατάλοιπα εξιδρωσης του τσιμέντου ή υλικά επένδυσης διαφόρων τύπων πρέπει να αφαιρεθούν πλήρως.

Ο καθαρισμός πρέπει να πραγματοποιείται ανάλογα με τον τύπο της επιφάνειας, ιδανικά με αμμοβολή.

Οι ακμές των αρμών σε σκυρόδεμα πρέπει να λειαίνονται με τροχό για να αποφεύγονται αιχμηρές πλευρές.

Προετοιμασία

Η συναρμογή είναι έτοιμη προς χρήση. Κολλήστε απευθείας στο έργο τις αλληλοεπικαλύψεις με τα ελαστικά στεγανοποιητικά Nanoflex® No Limits®, Nanodefense® Eco και Aquastop Fix.

Εφαρμογή

Η Aquastop 120 εφαρμόζεται σε οριζόντιους και σε κάθετους αρμούς. Η τοποθέτηση πραγματοποιείται με τη συγκόλληση των άκρων με το πλέγμα.

Για να κολλήσετε την Aquastop 120, απλώστε το στεγανοποιητικό με μία σπάτουλα στο ήδη προετοιμασμένο υπόστρωμα. Τοποθετήστε την ταινία συναρμογής με την πλευρά με το πλέγμα και με την επιγραφή Kerakoll στραμμένη προς τα πάνω. Απλώστε τη δεύτερη στρώση στεγανοποιητικού στο ύψος. Πρέπει να καλύπτονται τόσο η άκρη με το ύψος όσο και 5-10 mm της ταινίας. Κατά την ένωση των συναρμογών με γωνίες, ακμές, σωλήνες και απορροές χρησιμοποιήστε τα ειδικά τεμάχια σύνδεσης (εσωτερική γωνία, εξωτερική γωνία, φλάντζες). Η σύνδεση μεταξύ διαφορετικών στοιχείων πρέπει να γίνει χρησιμοποιώντας τη μεμβράνη στεγανοποίησης, επικαλύπτοντας τα κατά τουλάχιστον 20 mm.

Καθαρισμός

Τα εργαλεία, που χρησιμοποιούνται για τη συγκόλληση, καθαρίζονται με νερό όταν το στεγανοποιητικό είναι ακόμα υγρό. Μετά τη σκλήρυνση, η αφαίρεση μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο μηχανικά.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΕΡΑΚΟΛΛ

Φυσιογνωμία	πράσινη ταινία
Διατήρηση	απεριόριστη
Συσκευασία	ρόλα 50 m
Φύση του υλικού	θερμοπλαστικό NBR
Πλάτος διατομών	≈ 20-80-20 mm (πλέγμα/NBR/πλέγμα)
Πάχος	≈ 0,6 mm
Βάρος	≈ 60 g/m

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

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

HIGH-TECH

Επιμήκυνση θραύσεως:

- διαμήκης	≈ 25%
- εγκάρσια	≈ 230%

Αντοχή σε πίεση νερού

	≤ 3 bar
--	---------

Μέγιστη αντοχή σε εφελκυσμό:

- διαμήκης	> 4,1 N/mm ²
- εγκάρσια	> 9,4 N/mm ²

Αντοχή στη διέλευση ατμών μ

	8400
--	------

Αντοχή σε εφελκυσμό σε 28 ημ. με Nanoflex® No Limits®:

- συναρμογή-υπόστρωμα	> 1 N/mm ²	EN 1348
- συναρμογή σε συναρμογή	> 1 N/mm ²	EN 1348

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση

- ακολουθείτε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- εργαστείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +35 °C
- προστατεύστε την τοποθετημένη ταινία από τυχόν φθορές στο εργοτάξιο
- όταν υπάρχουν αρμολιές, να μεταφέρονται ακριβώς κατά τον ίδιο άξονα στις επενδύσεις του δαπέδου και του τοίχου
- κατά την ένωση των συναρμογών με γωνίες, ακμές, σωλήνες και απορροές, χρησιμοποιήστε τα ειδικά τεμάχια σύνδεσης
- πραγματοποιείτε τις ενώσεις σε απόλυτα καθαρή και στεγνή ταινία
- 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 κατάσταση Eco και Bio αναφέρονται στο GreenBuilding Rating® Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν το Δεκέμβριο του 2020. 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 ελχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Ωστόσο, αδυνατώντας να επεξεργαστούμε κατευθείαν στις συνθήκες των εργασιών, οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν υποδεικτικές γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύουν με κανέναν τρόπο την Εταιρία μας. Συνεπώς, συνιστάται μία δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταλληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

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