

Aquastop Traffic

Ελαστικό οργανικό ορυκτό υλικό επένδυσης, φιλικό προς το περιβάλλον, υδατοδιαλυτό, αντιολισθητικό, για την προστασία της τζελ-μεμβράνης στεγανοποίησης Nanoflex® No Limits®, ιδανικό για το GreenBuilding. Ενός συστατικού, με χαμηλότερες εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων, σέβεται το περιβάλλον και την υγεία των χρηστών. Παρέχει την καλύτερη εργασιμότητα με σπάτουλα για την προστατευτική επένδυση των στεγανοποιημένων υποστρωμάτων με την Nanoflex® No Limits®, που υποβάλλονται σε ελαφριά κυκλοφορία πεζών.

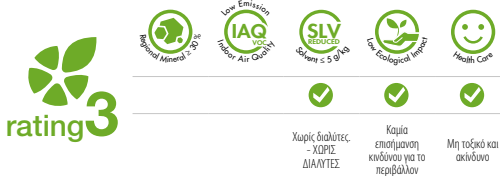
Το Aquastop Traffic προστατεύει τις στεγανοποιητικές μεμβράνες, εγγυώντας την ανθεκτικότητα και τη μέγιστη αντοχή τους στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες, παρέχοντας παράλληλα μία αντιολισθητική επιφάνεια.



GREENBUILDING RATING®

Aquastop Traffic

- Κατηγορία: Οργανικά Ορυκτά
- Στεγανοποιητικά υλικά



ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ SGS

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Ενός συστατικού, βάσεως νερού, έτοιμο προς χρήση
- Διαφανής
- Αντιολισθητικό
- Ειδικό για την προστασία της τζελ-μεμβράνης στεγανοποίησης Nanoflex® No Limits®
- Κατάλληλο για εφαρμογή με ρολό
- Κατάλληλο για την ακόλουθη τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων με τα τζελ-συγκολλητικά υλικά H40® Gel No Limits® και H30 Gel®



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ECO

- Σύνθεση με τοπικά ορυκτά για μειωμένες εκπομπές αερίων θερμοκηπίου κατά τη μεταφορά
- Εγγυάται πιο ασφαλή χρήση στο εργοτάξιο

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προορισμός χρήσης

Σε οικιακής χρήσης ταράτσες, μπαλκόνια, επίπεδες στέγες, επιφάνειες διέλευσης πεζών και οριζόντιες επιφάνειες στεγανοποιημένες με Nanoflex® No Limits® ή με τσιμεντούχα προϊόντα με πολυμερή, που αφήνονται εκτεθειμένες και υποβάλλονται σε ενδεχόμενη ελαφριά κυκλοφορία πεζών. Κατασκευές από σκυρόδεμα και οπλισμένο σκυρόδεμα ως προστασία για τον έλεγχο της υγρασίας.

Δε χρησιμοποιείται

Σε μη στεγανοποιημένα υποστρώματα. Σε επιφάνειες που υποβάλλονται σε συχνή και/ή βαριά κυκλοφορία. Σε επιφάνειες διέλευσης αυτοκινήτων. Για τη συγκράτηση νερού. Σε πισσόχαρτα, ασφαλτόπανα ή μεμβράνες PVC. Σε επίπεδες στέγες χωρίς κατάλληλο σύστημα φραγματος ατμού. Όπου απαιτείται υψηλή αντοχή σε οξέα και σε αλκάλια.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία υποστρωμάτων

Η επιφάνεια του στεγανοποιητικού υλικού πρέπει να είναι ενιαία, συμπαγωμένη, καλά αγκυρωμένη, καθαρή από σκόνης και λάδια, στεγνή, χωρίς χαλαρά αγκυρωμένα τμήματα και επιφανειακή υγρασία συμπίκνωσης.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία

Το Aquastop Traffic είναι έτοιμο προς χρήση. Πριν από τη χρήση συνιστάται να ανακατεύετε το προϊόν μέσα στη συσκευασία του, για να ομογενοποιήσετε τη σύσταση του μίγματος. Το προϊόν που δε χρησιμοποιήθηκε, μπορεί να διατηρηθεί για μία επόμενη χρήση, ξανακλείνοντας τη συσκευασία του.

Εφαρμογή

Το Aquastop Traffic εφαρμόζεται με λεία μεταλλική σπάτουλα πιέζοντας με δύναμη προς την επιφάνεια, έτσι ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη πρόσφυση στο υπόστρωμα. Μετά τη σκλήρυνση του προϊόντος ελέγξτε την πρόσφυση της πρώτης στρώσης και προχωρήστε στην εφαρμογή της δεύτερης καλύπτοντας πλήρως το υπόστρωμα. Απλώστε σε δύο στρώσεις το προϊόν σε όλη την επιφάνεια, συμπεριλαμβανομένων των ενώσεων με τους τοίχους. Η εφαρμογή της δεύτερης στρώσης μπορεί να πραγματοποιηθεί με ρολό με κονή τρίχα, αφού προηγηθεί ενδεχόμενη αραίωση με νερό (μέγιστη 15% κατά βάρος), με την προϋπόθεση ότι εξασφαλίζεται το συνολικό βάρος του προϊόντος που εφαρμόζεται ανά m². **Η σκλήρυνση του προϊόντος (υδατικό γαλάκτωμα) πραγματοποιείται με την εξάτμιση του νερού που περιέχει και για το λόγο αυτό, οι χρόνοι ξήρανσης εξαρτώνται από τη θερμοκρασία και την υγρασία περιβάλλοντος των επόμενων ωρών από την εφαρμογή. Το προϊόν που έχει τοποθετηθεί σε οριζόντιες επιφάνειες και δεν έχει στεγνώσει τελείως, διατρέχει τον κίνδυνο απόπλυσης από καιρικά φαινόμενα ή από τη δημιουργία υγρασία συμπύκνωσης.**

Χρόνοι ξήρανσης σύμφωνα με το ASTM D 5895-03: Standard test for drying during film formation of organic coating

ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ: 50%	
Θερμοκρασία (°C)	Dry Time
25	≈ 75 min
20	≈ 90 min
15	≈ 2 h
10	≈ 2,5 h
5	> 4 h

Πάχος δοκιμής: 0,400 mm

ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ: 85%	
Θερμοκρασία (°C)	Dry Time
25	≈ 3 h
20	≈ 4 h
15	≈ 5 h
10	> 8 h
5	> 12 h

Πάχος δοκιμής: 0,400 mm

Καθαρισμός

Το Aquastop Traffic αφαιρείται από εργαλεία και άλλες επιφάνειες πλένοντας με νερό πριν από την τελική του σκλήρυνση.

ΆΛΛΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

Περιοδική συντήρηση: για τον καθαρισμό χρησιμοποιήστε υδατοδιαλυτά απορρυπαντικά με βάση το σαπούνι κατάλληλα για δάπεδα.

Έκτακτη συντήρηση: για την αποκατάσταση των αισθητικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών μετά από φθορά, καθαρίστε προσεκτικά και εφαρμόστε Aquastop Traffic με σπάτουλα ή ρολό (στην τελευταία περίπτωση είναι δυνατή η αραίωση με νερό κατά 15% περίπου).

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Προστασία επιφανειών οικιακής χρήσης στεγανοποιημένων με Nanoflex® No Limits® ή με τσιμεντούχα προϊόντα με πολυμερή, που υποβάλλονται σε κυκλοφορία πεζών. Προμήθεια και τοποθέτηση εύκαμπτου οργανικού-ορυκτού υλικού επένδυσης, έτοιμου προς χρήση, βάσεως νερού, φιλικού προς το περιβάλλον, διαπνοής, αντιολισθητικού, GreenBuilding Rating® 3, όπως το Aquastop Traffic της Kerakoll Spa.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΕΡΑΚΟΛΛ

Φυσιογνωμία	γκρι πάστα
Χημική φύση	υδατικό διάλυμα συμπολυμερών
Διατήρηση	≈ 18 μήνες εντός αρχικής συσκευασίας
Πυκνότητα μίγματος	≈ 1,600 kg/dm ³
Προειδοποιήσεις	ευαίσθητο στον παγετό, να αποφεύγεται η άμεση έκθεση στον ήλιο και σε πηγές θερμότητας
Συσκευασία	δοχεία 10 kg
Οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής	από +5 °C έως +35 °C
Οριακές συνθήκες ξήρανσης	+5° C – 85% Σ.Υ.
Αναμονή για εφαρμογή της δεύτερης στρώσης	≈ 90 λεπτά (+23 °C – 50% Σ.Υ.)
Παράδοση προς χρήση / βατότητα	> 12 ώρες (+5 °C – 85% Σ.Υ.)
Ελάχιστο πάχος εφαρμογής μετά την ξήρανση	≈ 0,4 mm
Απόδοση	≈ 0,7 kg/m ² συνολικά (2 στρώσεις)

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

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

HIGH-TECH

Αντοχή σε ολίσθηση:

- δέρμα σε στεγνή επιφάνεια	0,70 (απαιτούμενη τιμή > 0,40)	D.M.14/06/89-n° 236
- καουτσούκ σε βρεγμένη επιφάνεια	0,73 (απαιτούμενη τιμή > 0,40)	D.M.14/06/89-n° 236

Αντιολισθητικές ιδιότητες:

- περιγραφή της επιφάνειας	άγρια	DIN 51130 06/2004
- συνολική γωνία αποδοχής	8,8°	DIN 51130 06/2004
- κατάσταση	R9	BGR 181-10/2003

Αντοχή σε τριβή

απώλεια < 3000 mg (λείαντικός τροχός H22, 1000 κύκλοι, 1000 gr)	EN ISO 5470-1
---	---------------

Διαπερατότητα από τους υδρατμούς

κατηγορία I - S _D < 5 m (διαπερατό)	EN 7783-1 EN 7783-2
--	---------------------

Διαπερατότητα από το CO₂

S _D > 50 m	EN 1062-6
-----------------------	-----------

Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα από το νερό

w < 0,1 kg/m ² h ^{0,5}	EN 1062-3
--	-----------

Αντοχή σε κρούση

κατηγορία I	EN ISO 6272-1
-------------	---------------

Πρόσφυση σε σκυρόδεμα

> 1,5 N/mm ² (trafficking)	EN 1542
---------------------------------------	---------

Γεφύρωση ρωγμών

κατηγορία A2	
--------------	--

Πρόσφυση μέσω εφελκυσμού σε Nanoflex® No Limits®

> 1,2 N/mm ²	UNI EN ISO 527
-------------------------	----------------

Επιταχυνόμενη γήρανση με UV

καμία φθορά	ASTM G 154-06
-------------	---------------

Συμμόρφωση

PI - MC - PR - IR	EN 1504-2 (C)
-------------------	---------------

Λήψη δεδομένων σε +23 °C θερμοκρασία, 50% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση

- ακολουθείτε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- να αποφεύγεται η άμεση έκθεση στον ήλιο και σε πηγές θερμότητας κατά την αποθήκευση
- ακολουθήστε αυστηρά τις ενδείξεις για την ξήρανση του προϊόντος (κίνδυνος βροχής)
- σε περίπτωση ανάγκης ζητήστε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας
- για οτιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Global Service 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη αναφέρονται στο GreenBuilding Rating® Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Νοέμβριο του 2020 (αναφ. GBR Data Report - 12.20). 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 συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα www.kerakoll.com. Συνενώνεται η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την ουσία, 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 τεχνολογίες μας. Παρόλο, 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. Συνενώνεται μια 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