



Ελληνικά

Παραδείγματα μερικών εφαρμογών του

ElastiK®

Το **ElastiK** είναι πιστοποιημένο



10-χρονη εγγύηση
καλύπτεται από ασφαλιστήριο συμβόλαιο



Ασφαλτική ελαστομερής μεμβράνη βάσεως νερού

Ένα υγρομονωτικό υλικό ευρείας χρήσης για όλων των ειδών τις κατασκευές

Για υγρομόνωση των **ΚΑΙΝΟΥΡΙΩΝ** και επιδιόρθωση των **ΠΑΛΙΩΝ**

Για περισσότερες πληροφορίες για το προϊόν και τις εφαρμογές του, παρακαλώ όπως συμβουλευτείτε το 28σέλιδο διαφημιστικό φυλλάδιο ή τηλεφωνήστε στο 26-951204

Γενικές οδηγίες εφαρμογής του **ElastiK**

- Είναι πολύ σημαντικό πριν την εφαρμογή του **ElastiK** να καθαρίζονται πολύ καλά οι επιφάνειες, εάν είναι δυνατό χρησιμοποιείστε πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης, μόνο με κρύο νερό.
- Όταν ο καιρός είναι καλός και δεν προβλέπεται βροχή, τουλάχιστον για τις επόμενες 24 ώρες, και η ελάχιστη θερμοκρασία τη νύκτα είναι +5°C, εφαρμόζεται το **Supporto Antifessura**, πολυεστερικό μη υφαντό ύφασμα (150gr/m²) νωρίς το πρωί με περίπου 500gr/m² **ElastiK** και αλληλοεπικάλυψη των λωρίδών του υφάσματος κατά 10cm.
- Τουλάχιστον 24ώρες μετά (ή παραπάνω) μπορείτε να προσθέσετε την πρώτη στρώση **ElastiK** με βούρτσα, ρολό ή με πιστόλα ψεκασμού χωρίς αέρα. 24 ώρες (ή παραπάνω) μετά την πρώτη στρώση, μπορείτε να εφαρμόσετε το δεύτερο χέρι **ElastiK** με συνολική κατανάλωση 1,5kg/m².

Η συνολική κατανάλωση του Elastik για τη συγκόλληση του μη υφαντού υφάσματος και τις δύο στρώσεις του Elastik είναι 2kg/m².

- Για να εφαρμόζεται ευκολότερα το **ElastiK**, προτείνουμε αραιώση με 5% νερό (1λίτρο για τον κάδο των 20kg).
- Η υγρομόνωση αυτή μπορεί να μείνει όπως έχει περιγραφεί πιο πάνω χωρίς οποιαδήποτε προστασία, αφού το **ElastiK** είναι πιστοποιημένο για την αντοχή του στην υπεριώδη ακτινοβολία και τη γήρανση. Εάν επιθυμείτε να το χρωματίσετε για να μειώσετε την απορρόφηση θερμότητας λόγω του μαύρου χρώματος και να επωφεληθείτε από την 10χρονη εγγύηση, προτείνουμε να χρωματίσετε με τους πιο κάτω τρόπους:

- 1) Μετά από τουλάχιστον 20-30 ημέρες από τη δεύτερη στρώση του **ElastiK**, εφαρμόστε ένα χέρι από την αλουμινομπογιά μας βάσεως διαλύτη **Allumisol**, με το ρολό με μέγιστη κατανάλωση 200 gr/m².
- 2) Μετά από 2-3 ημέρες, εφαρμόστε ένα χέρι από την συνθετική μπογιά βάσεως νερού (όχι ακρυλική) κόκκινη ή γκριζα **Colorbit** με βούρτσα ή ρολό, με κατανάλωση 250gr/m².

Αυτές οι εργασίες πρέπει να ξαναγίνονται κάθε 4-5 χρόνια .

Αυτοί οι τύποι υγρομόνωσης επωφελούνται από την 10χρονη εγγύηση.

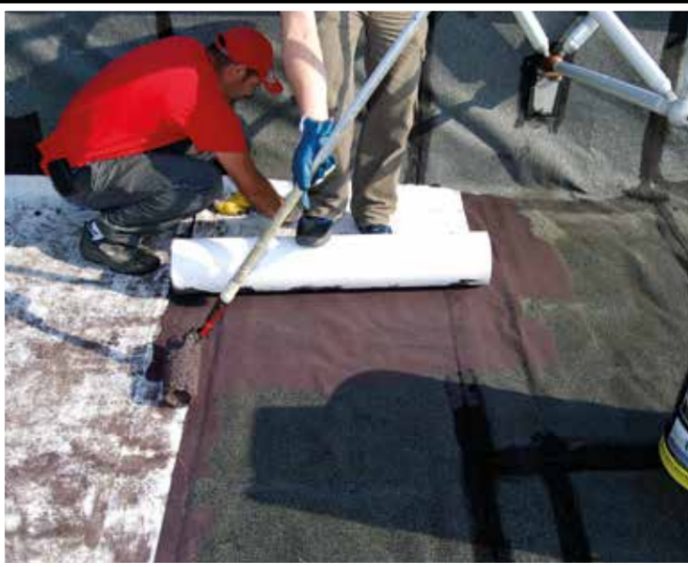
Για να ανανεώσετε παλιές ασφαλτικές μεμβράνες (ή για να υγρομονώσετε επιφάνειες από σκυρόδεμα) με το **ElastiK** και το **Supporto Antifessura** (150 gr/m² πολυεστερικό μη υφαντό ύφασμα)



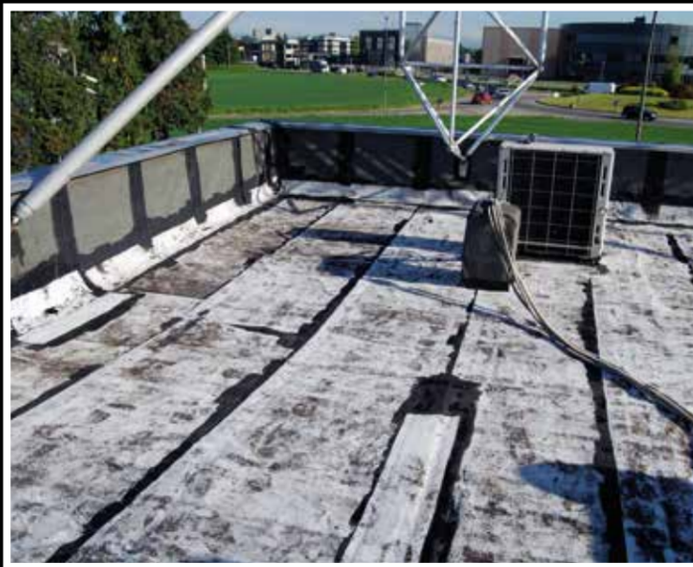
Απλώνουμε **ElastiK** με **Supporto Antifessura** (πολυεστερικό μη υφαντό ύφασμα 150 gr/m²)



Πιέζουμε καλά το ύφασμα με τα πόδια, τα χέρια, ή και με το ρολό.



Αλληλοκαλύπτουμε τις λωρίδες του υφάσματος κατά 10 cm τουλάχιστον



Τοποθετούμε το **Supporto Antifessura** σε ολόκληρη την επιφάνεια



Αφ'ότου περάσουν 24 ώρες μπορεί να εφαρμοστεί η πρώτη στρώση **ElastiK** και 24 ώρες μετά μπορεί να εφαρμοστεί και η δεύτερη στρώση **ElastiK**



Επιδιόρθωση ραφής μεταξύ ασφαλτικών μεμβρανών με **ElastiK και **Supporto Antifessura** 150 gr/m² (πολυεστερικό μη υφαντό ύφασμα)**



Ένα τυπικό παράδειγμα ρωγμής σε ένωση ασφαλτοπάνων προς επιδιόρθωση με **ElastiK** και **Supporto Antifessura** 150 gr/m² (πολυεστερικό μη υφαντό ύφασμα)



Χρησιμοποιούμε το **ElastiK** και το **Supporto Antifessura** (150 gr/m² πολυεστερικό μη υφαντό ύφασμα σε ρολό πλάτους 25cm) το οποίο τοποθετούμε κεντρικά πάνω από τη ρωγμή.



Καλύπτουμε εντελώς το ύφασμα με μια στρώση **ElastiK**
Προσθέτουμε το δεύτερο χέρι μετά από 24 ώρες

Επιδιορθώνοντας παλιές μεταλλικές επιφάνειες

(Παράδειγμα ολικής επιδιόρθωσης παλιάς μεταλλικής επιφάνειας με σκουριά και διείσδυση υγρασίας)



Κατάσταση οροφής (7,000 m² περίπου)
πριν την επιδιόρθωση



Καθαρισμός επιφάνειας με πλυστικό μηχάνημα υψηλής
πίεσεως για να απομακρυνθεί η σκουριά και οι ακαθαρσίες



Προσθέτουμε το ύφασμα (50 cm, 150 gr/m²) στις ενώσεις των μεταλλικών πάνελ
και πάνω από τις τρύπες



Πως φαίνεται η μεταλλική οροφή μετά από δύο
στρώσεις **ElastiK** (1 kg/m²).



Πως φαίνεται η μεταλλική οροφή μετά από εφαρμογή
μιας στρώσης **Allumisol** (200 gr/m²)