



# Λατρεύουν την... ηλιοθεραπεία

INFO

Neotex:  
☎ (210) 55.57.579  
www.neotex.gr



Συνεπώς, οι επαλειφόμενες στεγανωτικές λύσεις προσφέρουν άμεση στεγάνωση, προστασία του κυρίου και σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας. Τα προϊόντα αυτά αποτελούν την ιδανική λύση σε ευρύ πεδίο εφαρμογών όπως επίπεδες οροφές, μπαλκόνια και ταράτσες, υδρορροές και λούκια ομβρίων καθώς και θολωτές οροφές και τρούλους, εξασφαλίζοντας πάντα προστασία σε βάθος χρόνου.

Επιπλέον, έχουν εξαιρετική πρόσφυση σε μεγάλη ποικιλία υποστρωμάτων, καλύπτοντας όλες τις επιφάνειες που συναντώνται συνήθως στην κατασκευή: Υπάρχοντα δάπεδα από κεραμικά πλακίδια, φυσικούς λίθους και μωσαϊκό (με την κατάλληλη προεργασία) - Τοιμεντοκονίες - Πλάκες σκυροδέματος - Πλάκες αμιαντοτσιμέντου - Ασφαλτικές μεμβράνες (εφαρμόζοντας πρώτα κατάλληλο αστάρι) - Ξύλο.

Πρωτοποριακές στεγανωτικές λύσεις για προστασία κάθε είδους στέγης από τον ήλιο και τη βροχή με απλό τρόπο.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ✓ Εφαρμόζονται με ρολό ή πιστόλι airless
- ✓ Μεγάλος χρόνος εργασιμότητας
- ✓ Υψηλές μηχανικές αντοχές
- ✓ Μακροχρόνια αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία
- ✓ Μηδενική απορρόφηση και αντοχή στα λιμνάζοντα νερά
- ✓ Μεγάλη ελαστικότητα
- ✓ Γεφύρωση τριχοειδών ρωγμών
- ✓ Ιδανικά για βατές ταράτσες

Με το ελληνικό «βαρύ» καλοκαίρι προ των πυλών, έρχονται στο προσκήνιο και οι τρόποι ανακούφισης των κυριών από τη ζέση των μηνών που θα ακολουθήσουν. Η ανάγκη χρήσης σε μεγαλύτερη κλίμακα κλιματιστικών προκειμένου να επιτύχουμε συνθήκες άνεσης στο εσωτερικό των κατοικιών μας αποτελεί ένα «πονοκέφαλο» για όλους. Μια από τις πιο αξιόπιστες λύσεις στο πρόβλημα είναι η στεγάνωση των ταρτσών με υλικά υψηλής απόδοσης και ανακλαστικότητας. Πρόκειται για επαλειφόμενα υλικά προηγ-

μένης τεχνολογίας, που έχουν την ιδιότητα να ανακλούν ένα μεγάλο ποσοστό της προσπίπτουσας ηλιακής ακτινοβολίας πίσω στο περιβάλλον, μειώνοντας με αυτό τον τρόπο τη μέση θερμοκρασία του κυρίου και περιορίζοντας τη χρήση των κλιματιστικών. Όσο για το χειμώνα: δεν επιφέρουν περαιτέρω ψύξη του κυρίου, καθώς η ένταση και η γωνία πρόσπτωσης της ηλιακής ακτινοβολίας είναι πολύ διαφορετική από ότι το καλοκαίρι. Παρουσιάζουν εξαιρετική πρόσφυση πάνω σε οριζόντιες επιφάνειες, είναι υδατοαπωθητικά και άρα ιδανικά για παραθαλάσσιες περιοχές και η υψηλή υδραμιδιαπερατότητα τους εξασφαλίζει την σωστή διαπνοή της ταράτσας. Με τη χρήση επαλειφόμενων στεγανωτικών υλικών στις ταράτσες παρατηρείται σημαντική μείωση της επιφανειακής θερμοκρασίας τους,



**Neoproof Polyurea** - Επαλειφόμενο σύστημα πολυουρίας υψηλών αντοχών, ιδανικό για στεγανοποίηση ταρτσών:

- **Neoproof Polyurea L:** Επαλειφόμενη αλειφατική πολυουρία υψηλών αντοχών με μακροχρόνια αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία. Παρουσιάζει μηδενική απορρόφηση νερού. Πιστοποιημένο προϊόν υψηλής ανακλαστικότητας.
- **Neoproof Polyurea R:** Επαλειφόμενη πολυουρία για στεγανοποιήσεις υψηλών απαιτήσεων. Κατάλληλο για εργασίες υγρομόνωσης σε όλα τα σημεία της οικοδομής.
- **Neoproof Polyurea C1:** Κατανομητή επαλειφόμενη πολυουρία υψηλού πάχους. Εφαρμόζεται σε μία στρώση.



**Neorroof:** Νέας γενιάς υβριδικό στεγανωτικό ταρτσών με συχνή επισκεψιμότητα και βατότητα. Οικονομικό και εύκολο στην εφαρμογή με υψηλή απόδοση. Φιλικό στο περιβάλλον και τον χρήστη (υδατοδιαλυτό). Αντέχει σε χαμηλές θερμοκρασίες έως -35°C και δεν παρουσιάζει κολλητικότητα σε υψηλές θερμοκρασίες. Υψηλής απόδοσης και ανακλαστικότητας, αντέχει στα λιμνάζοντα νερά και εμποδίζει τις επικαθίσεις σκόνης και ρύπων διατηρώντας τη λευκότητα, τις θερμοανακλαστικές του ιδιότητες & τη λεία επιφάνειά του. Πιστοποιημένο υλικό από το ΚΑΠΕ & το Πανεπιστήμιο Αθηνών.



**Neoproof PU W:** Στεγανωτικό ταρτσών πολυουρεθάνης νερού νέας γενιάς. Συνδυάζει υψηλή ελαστικότητα και γεφύρωση τριχοειδών ρωγμών. Κατάλληλο και για στεγανοποίηση πάνω από αφρό πολυουρεθάνης. Διαθέτει υψηλές μηχανικές αντοχές και συνιστάται ιδιαίτερα για δώματα με έντονη βατότητα & με προβλήματα στα λιμνάζοντα νερά. Εφαρμόζεται και σε μέρες με συννεφιά, καθώς ο τελικός πολυμερισμός του υλικού πραγματοποιείται με την εξάτμιση, άρα και υπό συνθήκες σκίασης. Εκτιμώμενη διάρκεια ζωής έως 22 χρόνια.