

# NEOWATER PROOF

ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ  
ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

ISL/02 | ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ - ΥΔΡΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το NEOWATERPROOF είναι υβριδικό, στεγανωτικό, υγρομονωτικό υλικό βασισμένο σε πολυουρεθανικές και ακρυλικές ρητίνες όπου έχουν την ιδιότητα να δημιουργούν μια πολύ ελαστική μεμβράνη προστατεύοντας την επιφάνεια από την υγρασία και τις δύσκολες καιρικές συνθήκες. Έχει μεγάλη πρόσφυση στο υπόστρωμα και λόγω της μεγάλης ελαστικότητας του, έχει μεγάλη αντοχή στην συστοδιαστολή με αποτέλεσμα να μην δημιουργεί ρωγματώσεις. Επίσης η μεμβράνη που δημιουργείται έχει χαμηλό συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας με αποτέλεσμα να μην εισχωρεί θερμότητα στο κέλυφος του σπιτιού. Έχει μεγάλη αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και εξαιρετική συγκολλητική ικανότητα. Δεν αλλοιώνεται στα λιμνάζοντα νερά λόγω του ότι περιέχει πολυουρεθανική ρητίνη.

## ΚΑΛΥΨΗ

250-350gr/m<sup>2</sup>

Ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μέχρι 12 μήνες σε κλειστά δοχεία προστατευμένα από τον ήλιο και τις χαμηλές θερμοκρασίες.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Η επιφάνεια που θα εφαρμοστεί το υλικό πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνης και λάδια έτσι ώστε να γίνεται καλύτερη συγκόλληση του προϊόντος πάνω στην επιφάνεια.
- Συστήνεται να προηγηθεί η εφαρμογή του NEOSTRONG PRIMER της NEOCHROM και έπειτα 4 στρώσεις NEOWATER PROOF χωρίς αραιώση.
- Αν δεν εφαρμοστεί NEOSTRONG PRIMER της NEOCHROM τότε αραιώνεται η πρώτη στρώση με 50% νερό, και οι άλλες τρεις στρώσεις χωρίς αραιώση.
- Εφαρμόζουμε δυο στρώσεις NEOWATER PROOF ροδακινί χρώμα και δυο στρώσεις NEOWATER PROOF WHITE. Κάθε στρώση εφαρμόζεται αφού στεγνώσει η προηγούμενη (περίπου 4-5 ώρες σε θερμοκρασία 25°C).
- Απλώνεται με βούρτσα, ρολό ή πιστόλα αέρος.
- Πρέπει να ανακατεύεται καλά πριν από την χρήση.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα:	Άσπρο-Ροδακινί
Αραιώση:	ΧΩΡΙΣ ΑΡΑΙΩΣΗ (Εάν προηγηθεί το NEOSTRONG PRIMER της NEOCHROM)
Χρόνος επαναβαφής:	4-5 ώρες σε θερμοκρασία 25°C
Απουσία δημιουργίας οπών στην επιφάνεια κατά την ωρίμανση του υλικού:	✓
Ευκολία στην εφαρμογή:	✓
Μεγάλο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας:	Από -20°C έως +80°C
Ελαστικότητα στους 25°C:	1200%
Χρόνος πλήρης ξήρανσης:	120 ώρες στους 25°C
Χρόνος βατότητας:	72 ώρες
Εκτιμώμενη διάρκεια ζωής:	20 χρόνια (Να γίνεται συντήρηση κάθε 4 χρόνια)
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΩΝ  
1,2½, 5, 10 ΚΑΙ 18LT

