



NEOSEAL PROOF

ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ

ISL/03 | ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ - ΥΔΡΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το NEOSEAL PROOF είναι υβριδικό, στεγανωτικό υλικό βασισμένο σε πολυουρεθανικές και ακρυλικές ρητίνες όπου έχουν την ιδιότητα να δημιουργούν μια ελαστική μεμβράνη προστατεύοντας την επιφάνεια από την υγρασία και τις δύσκολες καιρικές συνθήκες. Έχει καλή πρόσφυση στο υπόστρωμα και λόγω της ελαστικότητας του, έχει μεγάλη αντοχή στην συστοδιαστολή με αποτέλεσμα να μην δημιουργεί ρωγματώσεις. Έχει μεγάλη αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και μεγάλη συγκολλητική ικανότητα.

ΚΑΛΥΨΗ

250-350gr/m²

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 σκόνες και λάδια έτσι ώστε να γίνεται καλύτερη συγκόλληση του προϊόντος πάνω στην επιφάνεια.
- Συστήνεται να προηγηθεί η εφαρμογή του NEOPRIMER της NEOCHROM και έπειτα 3 στρώσεις NEOSEAL PROOF χωρίς αραιώση.
- Αν δεν εφαρμοστεί NEOPRIMER της NEOCHROM τότε αραιώνεται η πρώτη στρώση με 50% νερό, και οι άλλες 2 στρώσεις χωρίς αραιώση.
- Απλώνεται με βούρτσα ή ρολό ή πιστόλα αέρος

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα:	Άσπρο-Ροδακινί
Αραιώση:	ΧΩΡΙΣ ΑΡΑΙΩΣΗ (Εάν προηγηθεί το NEOPRIMER της NEOCHROM)
Χρόνος επαναβαφής:	4-5 ώρες σε θερμοκρασία 25°C
Υψηλές μηχανικές ιδιότητες:	✓
Απουσία δημιουργίας οπών στην επιφάνεια κατά την ωρίμανση του υλικού:	✓
Ευκολία στην εφαρμογή:	✓
Μεγάλο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας:	Από -5°C έως +60°C
Ελαστικότητα στους 25°C:	400%
Χρόνος πλήρης ξήρανσης:	48 ώρες στους 25°C
Εκτιμώμενη διάρκεια ζωής:	5 χρόνια
Χρόνος βατότητας:	72 ώρες σε θερμοκρασία 25°C
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

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

