

# ALEX SEAL

## ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ

ISL/06 | ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ - ΥΔΡΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ



### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το ALEX SEAL είναι υδρομονωτικό υλικό (για οροφές, βεράντες, ανθώνες) βασισμένο σε συμπολυμερές γαλάκτωμα όπου δημιουργεί ενιαία ελαστική μεμβράνη που αντέχει σε δύσκολες καιρικές συνθήκες και ατμοσφαιρικές ρυπάνσεις. Χρησιμοποιείται σαν σύστημα προστατευτικής επικάλυψης για υδατοστεγανότητα. Δεν είναι εύφλεκτο, έχει εξαιρετική συγκολλητική ικανότητα, μεγάλη αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία, στεγνώνει γρήγορα και έχει μεγάλη ελαστικότητα.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα:	Λευκό και μεγάλο εύρος χρωμάτων με παραγγελία
Ελαστικότητα:	Μετά την ωρίμανση 8 ημερών και με μεμβράνη 2mm η επιμήκυνση είναι 200%.
Πρόσφυση:	Άριστη
Αντοχή στην υγρασία και στη μόνιμη έκθεση στο νερό:	Τουλάχιστον 5 χρόνια
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +8°C έως +30°C
Αντοχή σε θερμοκρασιακές μεταβολές:	Από -20°C έως +60°C

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Η καθαριότητα των επιφανειών που θα δεχτούν την επίστρωση είναι απαραίτητη για την καλύτερη επικόλληση.
- Πριν την εφαρμογή του ALEX SEAL εφαρμόζεται 1 στρώση NEOPRIMER της NEOCHROM και έπειτα 3 στρώσεις ALEX SEAL χωρίς αραιώση.
- Χρόνος επαναβαφής 3-4 ώρες σε θερμοκρασία 20°C
- Απλώνεται με βούρτσα ή ρολό σε ξύλο, μπετόν, τούβλο ή επιφάνειες αμιαντοσιμέντου.
- Για καλύτερα αποτελέσματα χρησιμοποιήστε τρία χέρια.

Ο πιο κάτω πίνακας ισχύει υπό την προϋπόθεση ότι δεν θα εφαρμοστεί το NEOPRIMER.

ΑΝΑΛΟΓΙΑ	ALEX SEAL	ΝΕΡΟ	ΚΑΛΥΨΗ
Πρώτο χέρι	50%	50%	4m <sup>2</sup> /lt
Δεύτερο χέρι	80%	20%	2.5m <sup>2</sup> /lt
Τρίτο χέρι	100%	-	2m <sup>2</sup> /lt

\*Σε σημεία που έχει εμφανείς ρωγμές λόγω διαφορετικών συντελεστών διαστολής χρησιμοποιείται μετά το πρώτο χέρι ύφασμα από υαλοβάμβακα και καλύπτεται στην συνέχεια με το δεύτερο χέρι.



### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

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

