

NEONANO PROOF

ΜΟΝΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

NAN/04 | ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Η NEONANO PROOF είναι μόνωση με μεγάλη περιεκτικότητα σε ακρυλική ρητίνη. Περιέχει νανοσφαιρίδια τα οποία λόγω του πάρα πολύ μικρού μεγέθους εισχωρούν και κλείνουν όλους τους πόρους του υποστρώματος με αποτέλεσμα να θερμομονώνει και να υδρομονώνει άψογα το υπόστρωμα. Η αντανάκλαση της θερμικής ακτινοβολίας, η αποτροπή μεταφοράς της θερμότητας και η αδιαβροχοποίηση είναι από τα σημαντικά πλεονεκτήματα του προϊόντος αυτού. Επίσης περιέχει πολυουρεθανική ρητίνη η οποία έχει την ιδιότητα να έχει μεγάλη αντοχή στα λιμνάζοντα νερά και να γίνεται καλύτερη πρόσφυση στο υπόστρωμα.

ΚΑΛΥΨΗ

250-350g/m² για μία στρώση.

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 πρέπει να είναι στεγνή και απαλλαγμένη από κάθε ξένο σώμα.
- Ρωγμές και άλλες φθορές θα πρέπει να επιδιορθώνονται πριν το βάψιμο.
- Βάφουμε με βούρτσα, ρολό ή πιστόλα αέρος.
- Οι νέες επιφάνειες τρίβονται καλά με γυαλόχαρτο και απομακρύνονται οι σκόνες.
- Πρέπει να αναδεύεται καλά πριν από την χρήση.
- Εφαρμόζεται 1 στρώση NEONANO PRIMER της NEOCHROM το οποίο είναι σταθεροποιητής επιφάνειας.
- Αφήνεται να στεγνώσει 1-2 ώρες και έπειτα γίνεται ανάδευση του NEONANO PROOF με δράπανο χαμηλών στροφών και εφαρμόζεται το υλικό με βούρτσα, ρολό ή πιστόλα αέρος.
- Εφαρμόζουμε 3-4 στρώσεις NEONANO PROOF χωρίς αραίωση.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα:	Λευκό και ροδακινί
PH μείγματος:	8-9
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +8°C έως +35°C
Αντοχή στην υγρασία:	Άριστη



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΩΝ
1, 2½, 5 ΚΑΙ 10LT

