

NEOROAD PAINT

ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΠΟΓΙΑ ΓΙΑ ΔΡΟΜΟΥΣ ΜΕ ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ
– ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ

PAI/16 | ΧΡΩΜΑΤΑ



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το NEOROAD PAINT είναι υβριδικό χρώμα πατώματος βασισμένο σε ακρυλικές και πολυουρεθανικές ρητίνες οι οποίες προσδίδουν στο προϊόν μεγάλη αντοχή στις μηχανικές καταπονήσεις και στην τριβή. Επίσης έχει μεγάλη αντοχή στα καθαριστικά και στα διάφορα ήπια χημικά που εφαρμόζονται πάνω σε αυτό. Προσφέρεται για βάψιμο γραμμών στους δρόμους και στα πεζοδρόμια και γενικά για τα πατώματα εργοστασίων, για ράμπες, αποθήκες και γενικά όπου θέλετε να ανανεώσετε το μπετόν του εξωτερικού και εσωτερικού χώρου.

ΚΑΛΥΨΗ

Περίπου 6-8m²/lt

Ανάλογα με την απορρόφηση της επιφάνειας.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

Προσοχή: Μικρή απόκλιση στο χρώμα και γενικά στα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος είναι δυνατή είτε λόγω του υποστρώματος είτε στην μη πιστή εφαρμογή στις οδηγίες χρήσεως του κατασκευαστή. Μικρή απόκλιση στα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να παρουσιαστούν και στην διαφοροποίηση των παρτίδων.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Η καθαριότητα των επιφανειών που θα δεχθούν την επίστρωση είναι απαραίτητη για την καλύτερη πρόσφυση.
- Εφαρμόζεται NEOSTRONG PRIMER της NEOCHROM στο χρώμα της μπογιάς με αραιώση 1:1 για να ενδυναμώσει το υπόστρωμα και έπειτα εφαρμόζεται μία στρώση NEOROAD PAINT με αραιώση που να μην υπερβαίνει το 5% κατά όγκο καθαρού νερού.
- Με την πάροδο 24 ωρών εφαρμόζεται και η δεύτερη στρώση χωρίς αραιώση.
- Εφαρμόζεται με βούρτσα, ρολό ή πιστόλα αέρος.
- Μετά από 24 ώρες εφαρμόζεται πολυουρεθανικό βερνίκι NEOSHINE POLYURETHANE της NEOCHROM.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα:	Λευκό και σε 3 άλλους χρωματισμούς. Διατίθεται σε μεγάλο εύρος χρωμάτων κατά παραγγελία.
Αραιώση:	5% κατά όγκο max με νερό
Χρόνος επαναβαφής:	3-4 ώρες σε θερμοκρασία 20°C
Χρόνος πλήρους ξήρασης:	Μετά από 120 ώρες
PH Μείγματος:	8 – 9
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +8°C έως +35°C
Πρόσφυση:	Άριστη
Ελαστικότητα:	Πολύ καλή
Πλήρης ξήραση του φιλμ:	120 ώρες σε θερμοκρασία 25°C. Σε χαμηλότερες θερμοκρασίες ο χρόνος στεγνώματος επιμηκύνεται
Ειδικό βάρος:	1,1 ± 0,05kg/lt

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΩΝ
2½, 5 ΚΑΙ 10LT

