



NEOEPOXY VARNISH

ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ
ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ

VAR/01 | ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το NEOEPOXY VARNISH είναι υψηλής ποιότητας εποξεικό βερνίκι νερού, δυο συστατικών. Έχει μεγάλη αντοχή σε μηχανικές καταπονήσεις, οξέα, αλκάλια, πετρελαιοειδή καθώς και σε ήπια χημικά και καθαριστικά. Έχει εφαρμογή σε βιομηχανικά δάπεδα, καταστήματα, χώρους στάθμευσης, αποθήκες, εργαστήρια, πρατήρια βενζίνης, συνεργείων αυτοκινήτων κλπ. Προστατεύει το εποξεικό χρώμα από τις μηχανικές καταπονήσεις, την τριβή, τα διάφορα ήπια καθαριστικά και αυξάνει το χρόνο ζωής του εποξειδικού χρώματος. Είναι οικολογικό λόγω του ότι περιέχει χαμηλές πτητικές ουσίες επειδή η βάση του είναι το νερό. Μπορεί να εφαρμοστεί και με πιστόλα αέρος. Το συγκεκριμένο προϊόν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε επιφάνειες οι οποίες έρχονται σε άμεση επαφή με την ηλιακή ακτινοβολία. Χρησιμοποιείται μόνο σε στεγασμένους χώρους.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

10-12m²/kg

Ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Γενικά τα εποξειδικά συστήματα είναι πολύ ευαίσθητα στην ηλιακή ακτινοβολία και στην υγρασία για αυτό τον λόγο πρέπει να προστατεύονται από αυτούς τους δύο παράγοντες. Μία ώρα εκτεθειμένο στην ηλιακή ακτινοβολία και στην υγρασία είναι ικανή να καταστρέψει το προϊόν.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ NEOEPOXY VARNISH

- Αφού εφαρμοστεί το NEOEPOXY PAINT, μετά από 48 ώρες σε θερμοκρασία 20°C, εφαρμόζεται το NEOEPOXY VARNISH της NEOCHROM σε δύο στρώσεις. Η πρώτη στρώση από την δεύτερη πρέπει να έχουν διάστημα 6-8 ωρών έτσι ώστε να προηγηθεί η πλήρης ξήρανση της πρώτης στρώσης.
- Τα συστατικά A και B του NEOEPOXY VARNISH είναι συσκευασμένα σε δοχεία με προκαθορισμένη αναλογία ανάμιξης. Το συστατικό B προστίθεται πλήρως μέσα στο συστατικό A. Η ανάμιξη των δύο συστατικών γίνεται για περίπου 5 λεπτά. Ιδανική θερμοκρασία εφαρμογής από +10°C έως +35°C .
- Το NEOEPOXY VARNISH εφαρμόζεται με ρολό, βούρτσα ή ψεκάσμο.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρόνος στεγνώματος:	2 ώρες σε θερμοκρασία 20°C
Χρόνος επαναβαφής:	6-8 ώρες σε θερμοκρασία 20°C
Χρόνος ζωής του υλικού στο δοχείο μετά την ανάμιξη του με το Μέρος B:	60-90 λεπτά
Βατότητα:	48 ώρες μετά την εφαρμογή της τελευταίας στρώσης σε θερμοκρασία 20°C
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C

Οι πιο πάνω χρόνοι επιβραδύνονται σε χαμηλές θερμοκρασίες και σε υψηλά επίπεδα υγρασίας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΩΝ
2,5KG(A+B) ΚΑΙ 5KG(A+B)

