



ΝΕΟΕΡΟΧΥ PRIMER

ΕΠΟΞΕΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ

PRI/01 | ΑΣΤΑΡΙΑ



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το ΝΕΟΕΡΟΧΥ PRIMER είναι υψηλής ποιότητας εποξεικό αστάρι νερού, δυο συστατικών. Έχει εφαρμογή σε βιομηχανικά δάπεδα, καταστήματα, χώρους στάθμευσης, αποθήκες, εργαστήρια, πρατήρια βενζίνης, συνεργείων αυτοκινήτων κλπ. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί πάνω σε τσιμέντο, ξύλο και τσιμεντοειδές δεξαμενές. Έχει μεγάλη αντίσταση στα χημικά και είναι αντιδιαβρωτικό. Είναι οικολογικό λόγω του ότι περιέχει χαμηλές πτητικές ουσίες επειδή η βάση του είναι το νερό. Μπορεί να εφαρμοστεί και με πιστόλα αέρος.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

8-10m²/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

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

1. Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή, σταθερή, απαλλαγμένη από σκόνες, σαθρά υλικά, λίπη κλπ. και να είναι προστατευμένη από την προσβολή υγρασίας.
2. Εφαρμόζουμε σταθεροποιητή επιφάνειας, το ΝΕΟΕΡΟΧΥ PRIMER της ΝΕΟΧΡΟΜ, το οποίο είναι χαμηλού ιξώδες και μπορεί να διεισδύσει μέσα στους πόρους της επιφάνειας δημιουργώντας μια σταθερή βάση έτσι ώστε να εφαρμοστεί έπειτα το ΝΕΟΕΡΟΧΥ PAINT.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΟΕΡΟΧΥ PRIMER

- Τα συστατικά Α και Β του ΝΕΟΕΡΟΧΥ PRIMER είναι συσκευασμένα σε δοχεία με προκαθορισμένη αναλογία ανάμιξης.
- Το συστατικό Β προστίθεται πλήρως μέσα στο συστατικό Α.
- Η ανάμιξη των δύο συστατικών γίνεται για περίπου 5 λεπτά. Ιδανική θερμοκρασία εφαρμογής 10-35°C.
- Το ΝΕΟΕΡΟΧΥ PRIMER εφαρμόζεται με ρολό, βούρτσα ή ψεκάσμο σε 1 στρώση.
- Αν το υπόστρωμα είναι πολύ αδύνατο και σαθρό τότε πρέπει να εφαρμοστεί και δεύτερη στρώση.
- Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται μετά από περίπου 3-4 ώρες από την εφαρμογή της πρώτης.
- Μετά την πάροδο 2-3 ωρών εφαρμόζουμε το ΝΕΟΕΡΟΧΥ PAINT της ΝΕΟΧΡΟΜ.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρόνος στεγνώματος:	2 ώρες σε θερμοκρασία 20°C
Χρόνος επαναβαφής:	3-4 ώρες σε θερμοκρασία 20°C
Χρόνος ζωής του υλικού στο δοχείο μετά την ανάμιξη του με το Μέρος Β:	60-90 λεπτά

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)

