

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, Β.Π.Α. ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19600, ΤΗΛ.: 210 5557579, FAX: 210 5558482
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10^ο χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

Neodur® Varnish

Περιγραφή Προϊόντος

Ακρυλικό βερνίκι αλειφατικής πολυουρεθάνης, δύο συστατικών, με φίλτρα UV, κατάλληλο για προστασία δομικών επιφανειών, όπως πατητή τσιμεντοκονία.

Χρήσεις

Προστασία πατητής τσιμεντοκονίας, βαφή μεταλλικών επιφανειών, τσιμέντου, πέτρας, πολυεστέρα, βιομηχανικών δαπέδων, καθώς και κατασκευών σε περιοχές δίπλα στην θάλασσα. Μπορεί να εφαρμοσθεί σε δύο χέρια, σαν προστατευτικό βερνίκι μετά την εποξειδική βαφή, σε πισίνες προσφέροντας αντοχή και προστασία από την ηλιακή ακτινοβολία, επιμηκύνοντας τον χρόνο εμφάνισης του φαινομένου της κιμωλίασης.

Ιδιότητες-Πλεονεκτήματα

Προστατεύει από την απορρόφηση νερού και ενισχύει τις μηχανικές αντοχές της πατητής τσιμεντοκονίας. Περιέχει φίλτρα UV και παρέχει μακροχρόνια αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία. Δεν κιτρινίζει και δεν χάνει την γυαλάδα του ακόμα και μετά την πάροδο πολλών ετών. Παρουσιάζει χημικές αντοχές (αραία οξέα, αλκάλια) και υψηλές μηχανικές αντοχές. Έχει πολύ καλή πρόσφυση ακόμα και σε πολυεστέρα ή γαλβανισμένη λαμαρίνα.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κατανάλωση 125gr/m² σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες

Χρόνος στεγνώματος 2-3 ώρες στους 25°C

Χρόνος επαναβαφής 24 ώρες

Βατότητα 12-18 ώρες

Θερμοκρασία εφαρμογής 12-35°C

Γυαλάδα (gloss 60°) 90

Αναλογία ανάμιξης 3,6A:1,4B

Χρόνος ζωής μίγματος στο δοχείο 2 ώρες στους 25°C

Χρόνος πλήρους πολυμερισμού 7 ημέρες στους 25°C

ΠΟΕ (Κατηγορία ΑιΔ) Ειδικά επιχρίσματα 2 συστατικών (όριο ΠΟΕ 2010:500 g/l). Περιεκτικότητα προϊόντος έτοιμου προς χρήση:<498 g/l

Τρόπος Εφαρμογής

Καθαρισμός της επιφάνειας από σκόνες, λίπη, σαθρά υλικά και παλιά βερνίκια ή αστάρια με μηχανικό ή χημικό τρόπο. Σε επιφάνειες που έχει προηγηθεί αδιαβροχοποίηση με σιλοξανικά υλικά εμποτισμού, δεν πρέπει εφαρμόζεται το υλικό. Μετά την ανάμιξη για 3 λεπτά των δύο συστατικών, το μίγμα αφήνεται για 5 λεπτά πριν την εφαρμογή του και στην συνέχεια εφαρμόζεται με ρολό ή πινέλο σε δύο τουλάχιστον στρώσεις. Στην εφαρμογή του σαν προστατευτικό βερνίκι της πατητής τσιμεντοκονίας θα πρέπει η επιφάνεια να είναι ασταρωμένη με το υβριδικό αστάρι Neodur® Varnish PR και να έχουν περάσει τουλάχιστον 24 ώρες

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, Β.Π.Α. ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19600, ΤΗΛ.: 210 5557579, FAX: 210 5558482

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 10^ο χλμ. Ε.Ο. ΘΕΣ/ΚΗΣ-ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, Τ.Κ. 57001, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 2310 467275, FAX: 2310 463442

Neodur® Varnish

Ιδιαίτερες συστάσεις

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι εντελώς στεγνές κατά την εφαρμογή (4% ανώτερη υγρασία επιφανείας και σχετική υγρασία περιβάλλοντος μικρότερη από 65%). Υψηλή ατμοσφαιρική υγρασία μπορεί να επηρεάσει την στιλπνότητα του στρώσης και τον πολυμερισμό του βερνικιού. Όταν η χρήση είναι εξωτερική και σε συνθήκες που προβλέπεται βροχή ή υψηλή υγρασία μέσα στις επόμενες 48 ώρες, πρέπει να αναβάλλεται η εφαρμογή του βερνικιού. Το Neodur® Varnish αποκτά τις τελικές του αντοχές 7 ημέρες μετά την εφαρμογή του.

Καθαρισμός εργαλείων

Αμέσως μετά την εφαρμογή με διαλυτικό Neotex® 1021

Συσκευασία

Σετ 5 kg και 1 kg σε μεταλλικά δοχεία

Χρόνος αποθήκευσης

Neodur® Varnish A συστατικό: Τουλάχιστον 2 έτη εφόσον διατηρηθεί στην αρχική κλειστή συσκευασία του, προστατευμένο από παγετό, υγρασία και την έκθεσή του στην ηλιακή ακτινοβολία.

Neodur® Varnish B συστατικό: Τουλάχιστον 12 μήνες. Το **Neodur® Varnish B** συστατικό πρέπει να παραμένει ερμητικά κλειστό στην συσκευασία του. Με την υγρασία της ατμόσφαιρας και εφόσον η συσκευασία ανοιχτεί, το υλικό μπορεί να πολυμεριστεί μέσα στο δοχείο του.