

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙ.ΠΑ. 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 κιμωλίας.

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 (αραιά οξέα, αλκάλια) και υψηλές μηχανικές αντοχές. Έχει πολύ καλή πρόσφυση ακόμα και σε πολυεστέρα ή γαλβανισμένη λαμαρίνα.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κατανάλωση	125gr/m ² σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες
Θερμοκρασία εφαρμογής	12-35°C
Πυκνότητα	Συστατικό Α: 0,98-1,02kg/L, Συστατικό Β: 1,01kg/L
Γυαλάδα (gloss 60°)	90
Αναλογία ανάμιξης	3,6Α:1,4Β
Χρόνος πλήρους πολυμερισμού	7 ημέρες στους 25°C
ΠΟΕ (Κατηγορία ΑΙΔ)	Ειδικά επιχρίσματα 2 συστατικών (όριο ΠΟΕ 2010:500 g/lt). Περιεκτικότητα προϊόντος έτοιμου προς χρήση: <498 g/lt

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, ΒΙ.ΠΑ. 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

Χρόνος εργασιμότητας

Θερμοκρασία	Χρόνος
+12°C	2,5 ώρες
+25°C	2 ώρες
+30°C	1 ώρα

Χρόνος Επαναβαφής

Θερμοκρασία	Χρόνος
+12°C	36 ώρες
+25°C	24 ώρες

Βατότητα

Θερμοκρασία	Χρόνος
+12°C	36 ώρες
+25°C	24 ώρες

ΑΘΗΝΑ: Β. ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙ.ΠΑ. 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. Μπορεί να αραιωθεί με το διαλυτικό **Neotex[®] 1021**.

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.