

Neodur® Stone Varnish

Διαφανές ακρυλικό βερνίκι, βάσης διαλύτη, κατάλληλο για πέτρες και σταμπωτά δάπεδα

Περιγραφή

Διαφανές ακρυλικό βερνίκι, βάσης διαλύτη, κατάλληλο για πέτρες και σταμπωτά δάπεδα. Ιδανικό για τον εμποτισμό σε πορώδεις επιφάνειες, καθώς και για την αποτροπή δημιουργίας σκόνης σε δάπεδα από μπετόν. Περιέχει φίλτρα UV.

Πεδία εφαρμογής

- Πορώδεις πέτρες
- Σταμπωτά δάπεδα
- Δάπεδα σκυροδέματος, για αποτροπή δημιουργίας σκόνης

Ιδιότητες – Πλεονεκτήματα

- Εμποτίζει τις επιφάνειες σε βάθος
- Περιέχει φίλτρα UV, παρέχοντας υψηλή αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και στο κιτρίνισμα
- Αδιαβροχοποιεί και προστατεύει τις επιφάνειες από την ανάπτυξη της μούχλας και την ατμοσφαιρική ρύπανση
- Αναδεικνύει τη φυσική όψη των επιφανειών
- Στεγνώνει γρήγορα



Συσκευασία

200L, 20L, 4L και 1L

Εμφάνιση

Διάφανο, σατινέ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πυκνότητα (EN ISO 2811-1)	0,90kg/L (±0,05)
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 13892-8)	≥2N/mm ²

Κατανάλωση: 120-140ml/m² για μία στρώση (ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος)

Συνθήκες εφαρμογής

Υγρασία υποστρώματος	<4%
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία (RH)	<70%
Θερμοκρασία ατμόσφαιρας & υποστρώματος	από +10°C έως +35°C

Λεπτομέρειες ωρίμανσης

Χρόνος στεγνώματος (+25°C, RH 50%)	1 ώρα (αρχικά)
Χρόνος επαναβαφής (+25°C, RH 50%)	3 ώρες

* Οι παραπάνω χρόνοι επιμηκύνονται από χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλή υγρασία κατά την εφαρμογή ή/και το στέγνωμα, ενώ ελαττώνονται από υψηλές θερμοκρασίες.

Τρόπος εφαρμογής

Προετοιμασία υποστρώματος

Η επιφάνεια πρέπει να είναι σταθερή, καθαρή, στεγνή, προστατευμένη από ανερχόμενη υγρασία και απαλλαγμένη από σκόνη, λάδια, λίπη και σαθρά υλικά. Τυχόν σαθρά υλικά και παλιότερες επικαλύψεις πρέπει να απομακρύνονται προσεκτικά με κατάλληλο μηχανικό ή χημικό τρόπο. Ανάλογα με το υπόστρωμα, ενδέχεται να απαιτηθεί κατάλληλη μηχανική προεργασία, προκειμένου να εξομαλυνθούν οι ανωμαλίες, να ανοιχθούν οι πόροι και να δημιουργηθούν οι βέλτιστες συνθήκες πρόσφυσης.

Εφαρμογή

Το **Neodur® Stone Varnish** εφαρμόζεται σε μία στρώση, χωρίς αραιώση, με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless. Σε επιφάνειες με μεγάλο πορώδες και αυξημένη απορροφητικότητα μπορεί να απαιτηθεί υψηλότερη κατανάλωση ή και πρόσθετη στρώση.

Ιδιαίτερες συστάσεις

- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται υπό συνθήκες υγρασίας ή εάν αναμένεται να επικρατήσουν υγρές συνθήκες κατά την εφαρμογή ή την περίοδο ωρίμανσης.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε επιφάνειες, όπου έχει προηγηθεί αδιαβροχοποίηση με υλικά εμποτισμού (π.χ. σιλοξανικά) ή κεριά.

Εμφάνιση

(μετά την εφαρμογή) Διάφανο, σατινέ

Συσκευασία

20L, 4L και 1L σε μεταλλικά δοχεία
200L σε μεταλλικά βαρέλια

Καθαρισμός εργαλείων – Αφαίρεση κηλίδων

Αμέσως μετά την εφαρμογή με διαλυτικό **Neotex® 1021**. Σε περίπτωση κηλίδων που έχουν σκληρύνει, με μηχανικά μέσα.

Πτητικές οργανικές ενώσεις (Π.Ο.Ε.)

Οριακή τιμή Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (Directive 2004/42/CE) για αυτό το προϊόν κατηγορίας ΑηΔ: 750g/l (Όριο 1.1.2010). Περιεκτικότητα Π.Ο.Ε. για το έτοιμο προς χρήση προϊόν: <750g/l.

Κωδικός UFI

6E50-40RE-600A-HKG5

Χρόνος αποθήκευσης

2 έτη, εφόσον διατηρηθεί στην αρχική κλειστή συσκευασία του, προστατευμένο από παγετό, υγρασία και την έκθεσή του στην ηλιακή ακτινοβολία.

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στη χρήση και εφαρμογή, προσφέρονται σαν εξυπηρέτηση στους μελετητές και κατασκευαστές με την έννοια της διευκόλυνσης εξεύρεσης πιθανών λύσεων και βασίζονται στην πείρα και τις γνώσεις της NEOTEX® Α.Ε.Β.Ε. Όμως η NEOTEX® Α.Ε.Β.Ε. ως προμηθευτής δεν ασκεί έλεγχο στη χρήση των προϊόντων και επομένως δε φέρει ευθύνη ως προς το αποτέλεσμα. Λόγω της εξέλιξης των γνώσεων και των τεχνικών, είναι στη διακριτική ευχέρεια του κάθε ενδιαφερόμενου να ενημερωθεί από το τεχνικό τμήμα της NEOTEX® για το αν το παρόν φυλλάδιο έχει αντικατασταθεί από κάποιο πιο πρόσφατο

ΕΔΡΑ - ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ
Β. Μοίρα - Θέση Ξηροπήγαδο
ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ & ΠΩΛΗΣΕΩΝ
Λούτσας – Θέση Βορό

Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600
ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα
Τηλ. 210 5557579
Fax. 210 5203665

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΒΟΡ. ΕΛΛΑΔΟΣ
Ιωνίας, 57009 Καλοχώρι Θεσ/κης
Τηλ: 2310 467275
Fax: 2310 463442