

A hand holding a silver stopwatch in the foreground, with a parking garage in the background. The garage has concrete pillars with yellow and black hazard stripes and a smooth floor with white parking lines. The lighting is bright and even.

Neodur® Fast Track

Ταχυστέγνωτο αλειφατικό σύστημα πολυουρίας
για εφαρμογές προστασίας και στεγάνωσης δαπέδων

24 ώρες



Neodur® Fast Track

CE

Καινοτομικό, ταχυστέγνωτο, υψηλών στερεών επαλειφόμενο σύστημα αλειφατικής πολυουρίας, για εφαρμογές σε δάπεδα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων

Πεδία εφαρμογών

Εσωτερικά και εξωτερικά δάπεδα, όπου απαιτούνται υψηλές μηχανικές και χημικές αντοχές όπως καταστήματα, αποθήκες, γκαράζ, βεράντες, χώροι πλυντηρίων, πρατηρίων καυσίμων κτλ.

Ιδιότητες-Πλεονεκτήματα

- ▶ Ταχεία ολοκλήρωση έργου: Στεγνό στην αφή σε 1-2 ώρες και πλήρη εφαρμογή μέσα σε 8 ώρες (αστάρι + 2 στρώσεις), επιτρέποντας την ολοκλήρωση ενός έργου μέσα σε μία ημέρα
- ▶ Άμεση παράδοση έργου σε πλήρη κυκλοφορία 24 ώρες μετά την εφαρμογή.
- ▶ Εξαιρετική αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και τις καιρικές συνθήκες
- ▶ Υψηλή καλυπτικότητα: Μόνο μία στρώση είναι αρκετή, όταν το υπόστρωμα είναι λείο και κατάλληλα προετοιμασμένο
- ▶ Μεγάλη αντοχή στην τριβή και τις μηχανικές καταπονήσεις
- ▶ Υψηλές χημικές αντοχές (αραιά οξέα & αλκάλια, λάδια αυτοκινήτου, πετρέλαιο κ.τ.λ.)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης (κατά βάρος)	60 : 40
Αντοχή στην τριβή (Taber test CS 10/1000/1000, ASTM D4060)	62 mg
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 13892-8)	≥ 3 N/mm ²
Αντοχή σε κρούση (EN ISO 6272)	IR4
Αντοχή σε κρούση (μέταλλο) (EN ISO 6272)	7 Nm
Ευκαμψία (ASTM D522, 180° bend, 1/8" mandrel)	ΕΠΙΤΥΧΗΣ
Χρόνος στεγνώματος (+25°C)	2 ώρες
Χρόνος επαναβαφής - Ήπια βατότητα (+25°C)	2 ώρες
Πλήρης βατότητα - Πολυμερισμός (+25°C)	24 ώρες
Κατανάλωση	200gr/m² ανά στρώση

Αποχρώσεις

RAL 9003	RAL 1013	RAL 7035
RAL 3009	RAL 7038	RAL 1018

Διατίθενται και σε άλλες αποχρώσεις κατόπιν συνεννόησης.

Συσκευασία

Σετ (A+B) 5kg

Neodur® Fast Track SF



Αποχρώσεις:

RAL 7035, RAL 7038

Διατίθενται και σε άλλες αποχρώσεις κατόπιν συνεννόησης.

Συσκευασία:

Σετ (A+B) 4,5kg

Επαλειφόμενο, ταχυστέγνωτο σύστημα αλειφατικής πολυουρίας χωρίς διαλύτες, για εφαρμογές σε δάπεδα εσωτερικών ή εξωτερικών χώρων.

Ιδιότητες – Πλεονεκτήματα

- ▶ Ιδανικό για εσωτερικούς χώρους όπου επιβάλλεται η απουσία οσμών, όπως χώροι τροφίμων, πολυκαταστήματα, super markets κ.λ.π
- ▶ Στεγνώνει γρήγορα (3 ώρες), επιτρέποντας την πλήρη βατότητα και λειτουργία του χώρου σε 24 ώρες
- ▶ Μπορεί να εφαρμοστεί και σε μία στρώση, όταν η επιφάνεια είναι λεία.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- ▶ Αντοχή σε τριβή (Taber Test, CS10/1000/1000, ASTM D4060): 75mg
- ▶ Αντοχή σε πρόσφυση: $\geq 3 \text{ N/mm}^2$
- ▶ Χρόνος Επαναβαφής – Ήπια βατότητα (+25°C): 3 ώρες
- ▶ Πλήρης βατότητα – Πολυμερισμός (+25°C): 24 ώρες
- ▶ **Κατανάλωση: 300 gr/m² ανά στρώση (με ρολό)**
600 gr/m² σε μία στρώση (με ίσια σπάτουλα)

Neodur® FT Elastic



Αποχρώσεις:

RAL 9003, RAL 7035, RAL 7038, RAL 3009

Διατίθενται και σε άλλες αποχρώσεις κατόπιν συνεννόησης.

Συσκευασία:

Σετ (A+B) 5,5kg

Επαλειφόμενο, ταχυστέγνωτο ελαστικό σύστημα πολυουρίας, κατάλληλο για την προστασία δαπέδων όπου απαιτείται υγρομόνωση και υψηλή μηχανική αντοχή.

Πεδία εφαρμογών

Χώροι στάθμευσης σε ταράτσες, μπαλκόνια, ταράτσες με έντονη βατότητα, πάνω από πλακάκια, ή ως τελική στρώση προστασίας πάνω από αρωματικά συστήματα στεγάνωσης.

Ιδιότητες – Πλεονεκτήματα

- ▶ Συνδυάζει υψηλή αντοχή στην τριβή και στις μηχανικές καταπονήσεις με εξαιρετικές υγρομονωτικές ιδιότητες
- ▶ Παρέχει υψηλή προστασία από τη UV ακτινοβολία και αντέχει στην πρόωμη βροχοπτώση

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- ▶ Επιμήκυνση (ASTM D412, +25°C): 170%
- ▶ Αντοχή σε εφελκυσμό (ASTM D412, +25°C): 14MPa
- ▶ Αντοχή σε τριβή (Taber Test, CS10/1000/1000, ASTM D4060): 75mg
- ▶ Χρόνος Επαναβαφής – Ήπια βατότητα (+25°C): 4 ώρες
- ▶ **Κατανάλωση: 300 gr/m² ανά στρώση**

Neodur® FT Clear



Αποχρώσεις:

Διάφανο

Συσκευασία:

Σετ (A+B) 2kg και 8kg

Διάφανο, ταχυστέγνωτο ελαστικό βερνίκι αλειφατικής πολυουρίας, ιδανικό για στεγάνωση και προστασία ταρτσών και μπαλκονιών με πλακάκια

Ιδιότητες – Πλεονεκτήματα

- ▶ Συνδυάζει μηδενική απορρόφηση νερού με εξαιρετικές αντοχές σε τριβή και μηχανικές καταπονήσεις
- ▶ Υψηλή αντοχή στη UV ακτινοβολία, χωρίς να κιτρινίζει
- ▶ Προσδίδει λεία τελική επιφάνεια χωρίς φυσαλίδες
- ▶ Εξαιρετική δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών
- ▶ Διατηρεί αναλλοίωτο το αισθητικό αποτέλεσμα των πλακιδίων

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- ▶ Επιμήκυνση (ASTM D412, +25°C): 200%
- ▶ Αντοχή σε εφελκυσμό (ASTM D412, +25°C): 22MPa
- ▶ Αντοχή σε τριβή (Taber Test, CS10/1000/1000, ASTM D4060): 80mg
- ▶ Χρόνος Επαναβαφής – Ήπια βατότητα (+25°C): 5 ώρες
- ▶ **Κατανάλωση: 700 gr/m² σε 2 στρώσεις**



ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600 ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα Αττικής, Τηλ.: 210 5557579, Fax: 210 5558482
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ιωνίας, ΤΚ 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 467275, Fax: 2310 463442
www.neotex.gr • e-mail: support@neotex.gr