



Neodur® Fast Track

Ταχυστέγνωτα αλειφατικά συστήματα πολυουρίας για εφαρμογές προστασίας και στεγάνωσης δαπέδων





Neodur® Fast Track



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

Πεδία εφαρμογών

Εξωτερικά και εσωτερικά δάπεδα, όπου απαιτούνται υψηλές μηχανικές και χημικές αντοχές όπως σε καταστήματα, αποθήκες, γκαράζ, χώρους πλυντηρίων, πρατήρια καυσίμων, κτλ.

Ιδιότητες – Πλεονεκτήματα

- ▶ Ταχεία ολοκλήρωση έργου: Στεγνό στην αφή σε 1-2 ώρες, επιτρέποντας την πλήρη εφαρμογή συστήματος μέσα σε 8 ώρες (αστάρι + 2 στρώσεις) και 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 δυσμενείς καιρικές συνθήκες
- ▶ Υψηλή καλυπτικότητα: Μόνο μία στρώση είναι αρκετή, όταν το υπόστρωμα είναι λείο και κατάλληλα προετοιμασμένο
- ▶ Εξαιρετική αντοχή στην τριβή και τις μηχανικές καταπονήσεις
- ▶ Υψηλές χημικές αντοχές (αραιά οξέα & αλκάλια, λάδια αυτοκινήτου, πετρέλαιο κτλ.)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

Αναλογία ανάμιξης A:B (κ.β.)	3:2
Στιλπνότητα (60°)	92
Αντοχή σε τριβή (Taber Test, CS 10/1000/1000, ASTM D4060)	62mg
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 1542)	>3N/mm ²
Ευκαμψία (ASTM D522, 180° bend, 1/8" mandrel)	Επιτυχής
Αντίσταση σε ολίσθηση (EN 13036-4, βρεγμένη επιφάνεια, με προσθήκη 2,5% κ.β. Neotex® Antiskid M)	24 (PTV)
Χρόνος επαναβαφής – Ήπια βατότητα (+25°C, RH 50%)	2 ώρες
Πλήρης σκλήρυνση – Κυκλοφορία (+25°C, RH 50%)	24 ώρες
Κατανάλωση: 200gr/m² ανά στρώση (τσιμεντοειδής επιφάνεια)	

Εμφάνιση (μετά την εφαρμογή)
Γυαλιστερό

Απόχρωση

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

Διαθέσιμο και σε άλλες αποχρώσεις κατόπιν συνεννόησης

Συσκευασία

Σετ (A+B) των 5kg

Συμπληρωματικά υλικά

Neodur® Fast Track PR

Ταχυστέγνωτο υβριδικό αστάρι πολυουρίας-πολυουρεθάνης, δύο συστατικών. Ιδανική λύση για δάπεδα που πρόκειται να επιστρωθούν με το **Neodur® Fast Track**, το **Neodur® FT Elastic** ή άλλα έγχρωμα συστήματα ρητινούχων δαπέδων. Επικαλύπτεται σε 3 ώρες (+25°C)

Κατανάλωση: 120-150gr/m² ανά στρώση

Συσκευασία: Σετ (A+B) των 4kg



Neotex® Antiskid M

Ειδικό αντιολισθητικό πρόσθετο, ιδανικό για τη δημιουργία αντιολισθηρών επιφανειών μετά την προσθήκη του στην τελική στρώση των ταχυστέγνωτων αλειφατικών συστημάτων πολυουρίας **Neodur® Fast Track**

Συνιστώμενη αναλογία: 1,5-2,5% κ.β. επί του υγρού προϊόντος
Συσκευασία: 1kg, 100gr και 20gr



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

Ιδιότητες – Πλεονεκτήματα

- ▶ Σχηματίζει μια διάφανη μεμβράνη με μηδενική απορρόφηση νερού
- ▶ Εξαιρετικά υψηλή αντοχή στη UV ακτινοβολία, χωρίς να κιτρινίζει
- ▶ Πολύ υψηλή αντοχή στην τριβή και στις μηχανικές καταπονήσεις
- ▶ Προσδίδει λεία τελική επιφάνεια χωρίς φυσαλίδες και μικροπορώδες
- ▶ Ταχυστέγνωτο (επιαναβάφεται σε 5 ώρες)
- ▶ Διατηρεί αναλλοίωτο το αισθητικό αποτέλεσμα των πλακιδίων

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναλογία ανάμιξης Α:Β (κ.β.)	1:1
Στιλπνότητα (60°)	>98
Επιμήκυνση κατά τη θραύση (ASTM D412)	200%
Αντοχή σε εφελκυσμό κατά τη θραύση (ASTM D 412)	22MPa
Αντοχή σε τριβή (Taber Test, CS 10/1000/1000, ASTM D4060)	80mg
Αντίσταση σε ολίσθηση (EN 13036-4, βρεγμένη επιφάνεια, με προσθήκη 2,5% κ.β. Neotex® Antiskid M)	27 (PTV)
Θερμοκρασία λειτουργίας	από -35°C έως +60°C

Κατανάλωση: 700gr/m² για δύο στρώσεις (επιφάνεια κεραμικών πλακιδίων)



Εμφάνιση (μετά την εφαρμογή)
Διάφανο

Συσκευασία
Σετ (Α+Β) των 8kg και 2kg

Συμπληρωματικά υλικά

Neosil® Bond

Ενισχυτικό πρόσφυσης βαφών σε ανόργανες επιφάνειες, όπως τα κεραμικά πλακίδια, το γυαλί κτλ. Ενεργοποιεί τις ανόργανες επιφάνειες, παρέχοντας εξαιρετική πρόσφυση στην επίστρωση που ακολουθεί, και στεγνώνει γρήγορα.

Κατανάλωση: 50ml/m² για μία στρώση

Συσκευασία: 1L σε μεταλλικά δοχεία



Neodur® Polyurea M

Διάφανη ταχυστέγνωτη ρητίνη αλειφατικής πολυουρίας, δύο συστατικών, με μακροχρόνια αντοχή στον ήλιο, χωρίς να κιτρινίζει. Ιδανική για χρήση ως

ταχυστέγνωτο αστάρι (αραιωμένη με διαλυτικό Neotex® PU 0413) πριν το Neodur®

FT Clear (εφόσον απαιτείται, ιδίως σε αρμούς των πλακιδίων). Κατάλληλη και για ταχυστέγνωτες επισκευές-εξομαλύνσεις δαπέδων, με προσθήκη χαλαζιακής άμμου

Κατανάλωση: ~50gr/m² ως αστάρι (κεραμικά πλακίδια)

Συσκευασία: Σετ (Α+Β) των 2kg



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

Πεδία εφαρμογών

Εξωτερικά και εσωτερικά δάπεδα, ιδίως όταν επιβάλλεται η απουσία οσμών, όπως σε καταστήματα, αποθήκες, γκαράζ, super markets, χώρους πλυντηρίων, πρατήρια καυσίμων, εσωτερικούς χώρους με ελλιπή εξαερισμό, κτλ.

Ιδιότητες – Πλεονεκτήματα

- ▶ Ταχεία ολοκλήρωση έργου: Στεγνώνει και είναι έτοιμο για επαναβαφή σε 3 ώρες, 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 δυσμενείς καιρικές συνθήκες
- ▶ Εφαρμόζεται και σε μία μόνο στρώση, όταν το υπόστρωμα είναι λείο και κατάλληλα προετοιμασμένο
- ▶ Εξαιρετική αντοχή στην τριβή και τις μηχανικές καταπονήσεις
- ▶ Υψηλές χημικές αντοχές (αραιά οξέα & αλκάλια, λάδια αυτοκινήτου, πετρέλαιο κτλ.)



Εμφάνιση (μετά την εφαρμογή)
Γυαλιστερό

Απόχρωση

RAL 7035

RAL 7038

Διαθέσιμο και σε άλλες αποχρώσεις κατόπιν συνεννόησης

Συσκευασία

Σετ (A+B) των 5kg

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

Αναλογία ανάμιξης A:B (κ.β.)	2:1
Στιλπνότητα (60°)	83
Αντοχή σε τριβή (Taber Test, CS 10/1000/1000, ASTM D4060)	75mg
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 1542)	>3N/mm ²
Αντοχή σε κρούση (EN ISO 6272)	IR4
Ευκαμψία (ASTM D522, 180° bend, 1/8" mandrel)	Επιτυχής
Χρόνος επαναβαφής – Ήπια βατότητα (+25°C, RH 50%)	3 ώρες
Πλήρης σκλήρυνση – Κυκλοφορία (+25°C, RH 50%)	24 ώρες

Κατανάλωση: • 300gr/m² ανά στρώση (με ρολό)
• 600gr/m² σε μία στρώση (με ίσια σπάτουλα ή ρακλέτα)



Συμπληρωματικό υλικό

Neodur® Primer SF

Ταχυστέγνωτο υβριδικό αστάρι πολυουρίας-πολυουρεθάνης δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες. Ιδανική λύση για δάπεδα που πρόκειται να επιστρωθούν με το Neodur® Fast Track SF, ιδίως όταν επιβάλλεται η απουσία οσμών. Επικαλύπτεται σε 3 ώρες (+25°C).

Κατανάλωση:
120-150gr/m²
ανά στρώση

Συσκευασία:
Σετ (A+B)
των 4kg



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

Πεδία εφαρμογών

Ταράτσες με χώρους στάθμευσης, μπαλκόνια και βεράντες με έντονη κυκλοφορία ή ως τελική στρώση πάνω από συστήματα **Neoproof® Polyurea** για αυξημένη προστασία έναντι της τριβής

Ιδιότητες – Πλεονεκτήματα

- ▶ Συνδυάζει υψηλή μηχανική αντοχή με εξαιρετικές υγραμμονωτικές ιδιότητες
- ▶ Παραμένει ανεπηρέαστο από τη UV ακτινοβολία και τις δυσμενείς καιρικές συνθήκες
- ▶ Ταχυστέγνωτο και ανθεκτικό στην πρώιμη βροχοπτώση
- ▶ Εξαιρετική αντοχή στην τριβή και στις μηχανικές καταπονήσεις
- ▶ Υψηλή χημική αντοχή (αραιά οξέα, αλκάλια, πετρελαιοειδή, κτλ.)



Εμφάνιση (μετά την εφαρμογή)

Γυαλιστερό

Απόχρωση

RAL 9003	RAL 7035
RAL 7038	RAL 3009

Διαθέσιμο και σε άλλες αποχρώσεις κατόπιν συνεννόησης

Συσκευασία

Σετ (A+B) των 5,5kg

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

Αναλογία ανάμιξης A:B (κ.β.)	3:2,5
Στιλπνότητα (60°)	85
Επιμήκυνση κατά τη θραύση (ASTM D412)	170%
Αντοχή σε εφελκυσμό κατά τη θραύση (ASTM D412)	14MPa
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 1542)	>3N/mm ²
Αντοχή σε τριβή (Taber Test, CS 10/1000/1000, ASTM D4060)	75mg
Ευκαμψία (ASTM D522, 180° bend, 1/8" mandrel)	Επιτυχής
Αντίσταση σε ολίσηση (EN 13036-4, βρεγμένη επιφάνεια, με προσθήκη 2,5% κ.β. Neotex® Antiskid M)	35 (PTV)
Θερμοκρασία λειτουργίας	από -30°C έως +80°C
Χρόνος επαναβαφής – Ήπια βατότητα (+25°C, RH 50%)	4 ώρες
Πλήρης σκλήρυνση – Κυκλοφορία (+25°C, RH 50%)	24 ώρες

Κατανάλωση: 300gr/m² ανά στρώση (αναλόγως υποστρώματος)



Συμπληρωματικό υλικό

Neodur® FT Putty

Ταχυστέγνωτος στόκος αλειφατικής πολυουρίας, δύο συστατικών, για εφαρμογές σφραγίσεων, συγκολλήσεων, στερεώσεων, εξομαλύνσεων και άλλες επισκευαστικές εργασίες, σε δάπεδα και τοίχους. Ιδανική λύση για επισκευές σε δάπεδα που πρόκειται να επιστρωθούν με τα ταχυστέγνωτα συστήματα πολυουρίας

Neodur® Fast Track.

Επικαλύπτεται σε 2 ώρες (+25°C).

Κατανάλωση:

1,1kg/m² ανά mm πάχους

Συσκευασία:

Σετ (A+B) του 1kg





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

Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600
ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής
Τ. 210 5557579
F. 210 5558482

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΒΟΡ. ΕΛΛΑΔΟΣ
Ιωνίας, ΤΚ 57009, Καλοχώρι Θεσσαλονίκης
Τ. 2310 467275
F. 2310 463442

www.neotex.gr
support@neotex.gr



ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ – ΡΗΤΙΝΟΥΧΑ ΔΑΠΕΔΑ – ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ – ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ – ΕΙΔΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ