

Neobond®

Ειδικό ακρυλικό γαλάκτωμα για ισχυρές συγκολλήσεις

Περιγραφή

Ειδικό ακρυλικό γαλάκτωμα για ισχυρές συγκολλήσεις

Πεδία εφαρμογής

- Συγκόλληση παλαιού με νέο μπετόν
- Συγκόλληση τσιμεντοκονιαμάτων, κόλλας πλακιδίων ή του αυτοεπιπεδούμενου τσιμεντοειδούς κονιάματος **Neofloor®** σε διάφορες οικοδομικές επιφάνειες
- Ως συνδετικό αστάρι και ενισχυτικό πρόσφυσης κονιαμάτων και σοβά πάνω σε παλιές σαθρές τσιμεντοειδείς επιφάνειες



Συσκευασία

5kg και 1kg

Ιδιότητες - Πλεονεκτήματα

- Πολύ ισχυρές συγκολλητικές ιδιότητες
- Εξαιρετική πρόσφυση σε πορώδεις, αλλά και σε μη απορροφητικές επιφάνειες
- Υψηλή ελαστικότητα ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Ανθεκτικότητα στη γήρανση
- Φιλικό προς το περιβάλλον και τον χρήστη

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πυκνότητα (EN ISO 2811-1) 1,05kg/L (±0,03)

Κατανάλωση: 500-700gr/m² ανά στρώση

Συνθήκες εφαρμογής

Υγρασία υποστρώματος	<4%
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία (RH)	<80%
Θερμοκρασία ατμόσφαιρας & υποστρώματος	από +5°C έως +35°C

Λεπτομέρειες ωρίμανσης

Χρόνος επικάλυψης (+25°C)

60-90 λεπτά

* Ο χρόνος επικάλυψης επιμηκύνεται από χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλή υγρασία κατά την εφαρμογή ή/και το στέγνωμα, ενώ ελαττώνεται 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

Συγκόλληση παλαιού με νέο μπετόν

Αφού αναδευτεί καλά, το **Neobond**[®] εφαρμόζεται στο υπόστρωμα με ρολό ή βούρτσα σε μία στρώση, αραιωμένο 5-10% με καθαρό νερό. Η διάστρωση του νέου σκυροδέματος μπορεί να γίνει μετά από περίπου 60-90 λεπτά, αναλόγως και των ατμοσφαιρικών συνθηκών.

*Συγκόλληση τσιμεντοκονιαμάτων, κόλλας πλακιδίων ή του αυτοεπιπεδούμενου τσιμεντοειδούς κονιάματος **Neofloor**[®]*

Αφού αναδευτεί καλά, το **Neobond**[®] εφαρμόζεται στο υπόστρωμα με ρολό ή βούρτσα σε μία στρώση, χωρίς αραιώση ή αραιωμένο έως 5% με καθαρό νερό. Η διάστρωση της τσιμεντοκονίας ή της κόλλα πλακιδίων ή του **Neofloor**[®] μπορεί να γίνει μετά από περίπου 60-90 λεπτά, αναλόγως και των ατμοσφαιρικών συνθηκών.

Ιδιαίτερες συστάσεις

- Η κολλητικότητα του τελικού φιλμ παραμένει για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Συνιστάται να μην εφαρμόζεται η ακόλουθη στρώση μετά την παρέλευση 12 ωρών από την εφαρμογή του **Neobond**[®]

Εμφάνιση	Γαλακτώδες υγρό
Συσκευασία	5kg και 1kg σε πλαστικά δοχεία
Καθαρισμός εργαλείων – Αφαίρεση κηλίδων	Αμέσως μετά τη χρήση με νερό. 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 ΑηΥ: 30g/l (Όριο 1.1.2010) - Περιεκτικότητα Π.Ο.Ε. για το έτοιμο προς χρήση προϊόν: <30g/l
Κωδικός UFI	U7H0-W0QE-S00P-UKW9

Χρόνος αποθήκευσης

18 μήνες, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, προστατευμένο από την ηλιακή ακτινοβολία, την υγρασία και τον παγετό. Θερμοκρασία αποθήκευσης: από +15°C έως +30°C

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