

NOVAGROUT EPOXY

Εποξειδικός αρμόστοκος και κόλλα πλακιδίων

- ▷ **Κατάλληλο για συγκόλληση και αρμολόγηση πλακιδίων**
- ▷ **Εύκολη εφαρμογή και καθαρισμός**
- ▷ **Υψηλές μηχανικές αντοχές με ιδιαίτερα λεία υφή**
- ▷ **Ενδείκνυται για επιφάνειες με έντονη κυκλοφορία**
- ▷ **Για πάχη αρμών από 1 – 15 mm**

Περιγραφή

Το NOVAGROUT EPOXY είναι ένας εποξειδικός αρμόστοκος και κόλλα πλακιδίων δυο συστατικών για δάπεδα και τοίχους. Είναι ανθεκτικός έναντι πλήθος διαβρωτικών ουσιών, οξέων, αλκαλίων, καθαριστικών, αλατούχου και θαλασσινού νερού και ενδείκνυται για χώρους που πρέπει να παραμένουν απόλυτα καθαροί. Μπορεί να εφαρμοστεί σε αρμούς ελάχιστου πλάτους 1mm σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Διατίθεται και ως NOVAGROUT EPOXY BASE με την προσθήκη της χρωστικής EPOCOLOR, για μεγαλύτερο πλήθος αποχρώσεων.

Πιστοποιήσεις

Φέρει σήμανση CE με Δήλωση Επιδόσεων (DoP) C08547-CPR-2210502 ως κόλλα αντιδρώντων ρητινών υψηλών επιδόσεων για κεραμικά πλακάκια με μειωμένη ολίσθηση σύμφωνα με EN 12004 κατηγορίας R2T.

Ικανοποιεί τις απαιτήσεις του EN 13888 ως αρμόστοκος αντιδρώντων ρητινών κατηγορίας RG.

Συμμορφώνεται με την Οδηγία 2004/42/EK η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ για την υποκατηγορία Ι, τύπος Υ είναι με 140 g/L. Το έτοιμο προϊόν NOVAGROUT EPOXY είναι ελεύθερο σε ΠΟΕ (VOC).

Χρήσεις

Το NOVAGROUT EPOXY είναι κατάλληλο για αρμολόγηση και συγκόλληση πλακιδίων, ψηφίδων και φυσικών λίθων σε:

- Εξωτερικούς χώρους, ταράτσες, βεράντες, κτλ.
- Πισίνες ακόμα και σε περιπτώσεις με θαλασσινό νερό
- Εσωτερικούς χώρους, ντουζιέρες, κουζίνες,
- Ενδοδαπέδια θέρμανση
- Επιφάνειες με βαριά κυκλοφορία όπως καταστήματα, ξενοδοχεία, βιομηχανικούς χώρους, αποθήκες κτλ.
- Όπου υπάρχει απαίτηση για οξύμαχους μη απορροφητικούς αρμούς όπως σε γαλακτοκομεία, σφαγεία, ζυθοποιίες, επαγγελματικές κουζίνες κτλ.

Τεχνικά Δεδομένα

Ταυτότητα Προϊόντος

Χημική βάση	Εποξειδική ρητίνη, αδρανή, ειδικά πρόσθετα
-------------	--------------------------------------------

NOVAGROUT EPOXY

Μορφή	Συστατικό Α: Πάστα, Συστατικό Β: Υγρό
-------	---------------------------------------

Χρώμα	00, 10, 11, 13, 30, 32 του χρωματολογίου NOVAGROUT
-------	----------------------------------------------------

NOVAGROUT EPOXY BASE + EPOCOLOR

Μορφή	Συστατικό Α: Πάστα, Συστατικό Β: Σκόνη, Συστατικό Γ: Υγρό
-------	-----------------------------------------------------------

Χρώμα Μίγματος με EPOCOLOR	Ανατρέξτε στο αντίστοιχο χρωματολόγιο
----------------------------	---------------------------------------

Κοκκομετρία	$D_{max} < 0,1 \text{ mm}$
-------------	----------------------------

Αποθήκευση	24 μήνες σε ξηρό μέρος στην αρχική συσκευασία
------------	-----------------------------------------------

Δεδομένα Εφαρμογής (+23°C & 50% σχετική υγρασία)

Αναλογία ανάμιξης	$A : B \approx 95 : 5$ ή $(A+B) : \Gamma \approx 95 : 5$ ανάλογα με την συσκευασία
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Ειδικό βάρος μίγματος	$1,5 \pm 0,05 \text{ kg/L}$
-----------------------	-----------------------------

Θερμοκρασία εφαρμογής	από +12°C έως +30°C
-----------------------	---------------------

Χρόνος ζωής στο δοχείο	$\approx 45 - 60$ λεπτά
------------------------	-------------------------

Ανοιχτός χρόνος	≈ 20 λεπτά
-----------------	--------------------

Εύρος αρμού	1 – 15 mm
-------------	-----------

Θερμοκρασία αντοχής	από - 20°C έως +100°C
---------------------	-----------------------

Βατότητα	μετά από 24 ώρες
----------	------------------

Τελικές αντοχές	μετά από 7 ημέρες
-----------------	-------------------

Τελικές Επιδόσεις σύμφωνα με EN 12004:2007+A1:2012 & EN 13888: 2009

	Επίδοση	Απαιτήση
Αντοχή στη τριβή	$\leq 25 \text{ mm}^3$	$\leq 250 \text{ mm}^3$
Καμπτική αντοχή μετά από αποθήκευση σε ξηρό περιβάλλον	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Θλιπτική αντοχή μετά από αποθήκευση σε ξηρό περιβάλλον	$\geq 65 \text{ N/mm}^2$	$\geq 45 \text{ N/mm}^2$
Συρρίκνωση	$\leq 0,9 \text{ mm/m}$	$\leq 1,5 \text{ mm/m}$
Υδατοαπορρόφηση μετά από 240 min	$\leq 0,005 \text{ g}$	$\leq 0,1 \text{ g}$

Αρχική αντοχή πρόσφυσης σε διάτμηση	$\geq 11 \text{ N/mm}^2$	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Διατμητική αντοχή πρόσφυσης μετά από εμβάπτιση σε νερό	$\geq 9,5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Διατμητική αντοχή πρόσφυσης μετά από θερμικό πλήγμα	$\geq 2,8 \text{ N/mm}^2$	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Ολίσθηση	$\leq 0,1 \text{ mm}$	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Ανοιχτός χρόνος: αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Αντίδραση στη φωτιά	E	Κλάση

Διαδικασία εφαρμογής

Προετοιμασία υποστρώματος

Οι αρμοί θα πρέπει να είναι στεγνοί και καθαροί, απαλλαγμένοι από λάδια γράσα, σκόνες, χαλαρά ή σαθρά υλικά. Υπολείμματα συγκολλητικού θα πρέπει να αφαιρούνται από τον αρμό πριν την εφαρμογή του NOVAGROUT EPOXY.

Όπου χρησιμοποιείται το NOVAGROUT EPOXY ως κόλλα πλακιδίων επάνω σε υφιστάμενες επικαλύψεις δαπέδων ή/και τοίχων από κεραμικά πλακίδια, γρανιτοπλακίδια, μάρμαρα, μωσαϊκά κ.λπ. αυτά θα πρέπει να είναι καλά στερεωμένα στο υπόστρωμα και χωρίς υπολείμματα που ενδεχομένως να επηρεάζουν την πρόσφυση. Αν απαιτηθεί, καθαρίστε την επιφάνεια ανάλογα με τον τύπο του επιφανειακού ρύπου με το ALCALINE CLEANER ή το ACID CLEAN TURBO και ξεπλύνετε με καθαρό νερό. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στα αντίστοιχα Έντυπα Τεχνικών Δεδομένων των προϊόντων.

Προετοιμασία του μίγματος

NOVAGROUT EPOXY

Προσθέστε το συστατικό Β (υγρό) στο δοχείο του συστατικού Α (πάστα) και αναμείξτε με έναν ηλεκτρικό αναδευτήρα σε χαμηλές στροφές μέχρις ότου λάβετε μια ομοιόμορφη μάζα χωρίς σβώλους.

NOVAGROUT EPOXY BASE + EPOCOLOR

Προσθέστε το συστατικό Β (υγρό) στο δοχείο του συστατικού Α (πάστα) και αναμείξτε με έναν ηλεκτρικό αναδευτήρα σε χαμηλές στροφές μέχρις ότου λάβετε μια ομοιόμορφη μάζα χωρίς σβώλους. Κατόπιν προσθέτετε την χρωστική EPOCOLOR στο μίγμα και αναδεύστε ξανά μέχρι να επιτευχθεί ένα ομοιογενές μίγμα.

Λάβετε υπόψιν ότι το NOVAGROUT EPOXY κατά την ανάδευση αναπτύσσει θερμότητα και εάν τα συστατικά αναμειχθούν σε υψηλές στροφές η θερμότητα που θα αναπτυχθεί θα επιταχύνει την σκλήρυνση του υλικού, με αποτέλεσμα να μειωθεί σημαντικά ο χρόνος εργασιμότητας. Αποφύγετε σε κάθε περίπτωση την ανάμιξη με το χέρι.

Εφαρμογή

Ως εποξειδική κόλλα

Εφαρμόστε το υλικό με οδοντωτή σπάτουλα κατάλληλου εύρους ανάλογα με τη μορφή του υποστρώματος και της πλάτης της επικάλυψης και προχωρήστε στην τοποθέτηση των πλακιδίων ασκώντας σταθερή πίεση έτσι ώστε να διασφαλίσετε την καλή επαφή με την κόλλα.

Ως αρμόστοκος

Η εφαρμογή του μίγματος στους αρμούς γίνεται με λαστιχένια σπάτουλα διαγώνια ως προς την φορά των αρμών για να γεμίζουν σε όλο το βάθος και πλάτος τα κενά. Με το ίδιο εργαλείο και τρόπο απομακρύνεται το πλεονάζον υλικό από την επιφάνεια των πλακιδίων.

Ο καθαρισμός γίνεται όσο το προϊόν είναι νωπό χρησιμοποιώντας ένα καλά βρεγμένο σκληρό σφουγγάρι με κυκλικές κινήσεις. Κατά την διαδικασία καθαρισμού το σφουγγάρι θα πρέπει να καθαρίζεται, σε τακτικά χρονικά διαστήματα, με άφθονο νερό. Κατόπιν η επιφάνεια των πλακιδίων καθαρίζεται με ένα καθαρό, μαλακό και ελαφρά βρεγμένο σφουγγάρι. Με την ολοκλήρωση του καθαρισμού η επιφάνεια των πλακιδίων να είναι ελεύθερη από ίχνη αρμόστοκου, διότι μετά την σκλήρυνση το προϊόν μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με μηχανικά μέσα.

Συστάσεις

- Χρησιμοποιήστε πάντα τις προκαθορισμένες ποσότητες της συσκευασίας
- Κατά την εφαρμογή η ελάχιστη θερμοκρασία του υποστρώματος και περιβάλλοντος πρέπει να είναι +12°C και η μέγιστη +30°C
- Για την συγκόλληση και αρμολόγηση φυσικών λίθων συνιστάται να ελεγχθεί η ευκολία καθαρισμού και σταθερότητα της απόχρωσης των φυσικών πετρωμάτων
- Μην το χρησιμοποιείται σε πορώδεις επιφάνειες (π.χ. cotto)
- Μην το εφαρμόζεται επάνω σε σαθρά, νωπά ή υποστρώματα που δεν έχουν ωριμάσει επαρκώς
- Μην το χρησιμοποιείται όταν υπάρχει νερό στους αρμούς ή σε αρμούς διαστολής
- Μην το χρησιμοποιείτε σε αρμούς μικρότερους από 1 mm
- Κατά την διάρκεια του καθαρισμού μην χρησιμοποιείτε οξέα ή διαβρωτικές ουσίες
- Αποφύγετε την παρουσία στάσιμου νερού σε αρμούς που έχουν αρμολογηθεί πρόσφατα. Η μόνιμη εμβάπτιση σε νερό να γίνεται μετά από 7 ημέρες
- Συνιστάται η εφαρμογή να γίνεται από επαγγελματία χρήστη

Κατανάλωση

Ενδεικτική κατανάλωση σε kg/m²

Διαστάσεις πλακιδίου (cm)	Πλάτος αρμού (mm)				
	2	3	4	6	8
Ψηφίδα 2 x 2 x 0,4	1,5				
10 x 10 x 0,6	0,4	0,5	0,7	1,1	1,4
10 x 10 x 1	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4
10 x 20 x 0,6	0,3	0,4	0,5	0,8	1,1
10 x 20 x 1	0,5	0,7	0,9	1,4	1,8
15 x 15 x 0,6	0,2	0,4	0,5	0,7	1,0
12 x 24 x 0,9		0,5	0,7	1,0	1,4
12 x 24 x 1,4		0,8	1,1	1,6	2,1
25 x 25 x 1, 2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,2
30 x 30 x 1	0,2	0,3	0,6	0,6	0,8
30 x 60 x 1	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6
33 x 33 x 1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7
40 x 40 x 1	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6
45 x 45 x 1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
50 x 50 x 1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5
60 x 60 x 1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4
60 x 120 x 1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3
80 x 80 x 1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3
90 x 90 x 1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3

Καθαρισμός

Εργαλεία, δοχεία, πλακάκια κτλ. καθαρίζονται με νερό όσο το NOVAGROUT EPOXY είναι ακόμα νωπό. Μετά την σκλήρυνση ο καθαρισμός γίνεται μόνο με μηχανικά μέσα. Ίχνη επάνω σε πλακάκια με χρήση του PAINT REMOVER.

Αποθήκευση

Το NOVAGROUT EPOXY παραμένει σταθερό για 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και θερμοκρασία μεταξύ +5°C και +35°C.

Συσκευασία

Πλαστικά δοχεία των 5 kg.

Οδηγίες Ασφαλείας

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την αποθήκευση, την απόρριψη αλλά και ασφαλή διαχείριση, οι χρήστες θα πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας το οποίο περιέχει οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

Νομικές σημειώσεις

Οι τεχνικές λεπτομέρειες και συμβουλές που περιλαμβάνονται ή αναγράφονται στο συνοδευτικό εγχειρίδιο του υλικού είναι το αποτέλεσμα εργαστηριακών μετρήσεων, της τρέχουσας γνώσης και εμπειρίας μας. Όλες οι παραπάνω πληροφορίες και προδιαγραφές πρέπει σε κάθε περίπτωση να ληφθούν ως ενδεικτικές, καθώς ενδέχεται να παρουσιάζουν μεταξύ τους αποκλίσεις.

Η Εταιρεία καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για τη διασφάλιση της ακρίβειας των πληροφοριών που παρέχονται στο παρόν. Οι προδιαγραφές, οι τιμές και η διαθεσιμότητα του προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση και ενδέχεται να διαφέρουν από αυτά που απεικονίζονται.

Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί ή να εννοηθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητα των υλικών για συγκεκριμένο σκοπό και για τις ακριβείς συνθήκες κάθε έργου. Κάθε ενδιαφερόμενος χρήστης του προϊόντος πρέπει να βεβαιωθεί εκ των προτέρων πως είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη χρήση και σε κάθε περίπτωση, ο χρήστης είναι ο μόνος υπεύθυνος για κάθε συνέπεια που οφείλεται στη χρήση του προϊόντος. Μεταξύ άλλων, η Εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για τυχόν φυσιολογική φθορά ή φθορά από περιβαλλοντικές ή άλλες ακατάλληλες, συνθήκες. Διατηρούμε το δικαίωμα αναθεώρησης ή αλλαγής των δεδομένων του παρόντος χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Οι περιορισμοί και η αποποίηση ευθύνης ισχύουν στο βαθμό που επιτρέπεται, από την ισχύουσα νομοθεσία.

Στην Εταιρεία λειτουργεί Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης, το οποίο είναι το μόνο αρμόδιο για παροχή τεχνικών συμβουλών και λύσεων, προς αντιμετώπιση προβλημάτων. Αιτήματα προς το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης απευθύνονται και απαντώνται, μόνο γραπτώς.

Για την πρόσβαση στην τελευταία έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Δεδομένων που αντικαθιστά κάθε προηγούμενη, ο χρήστης του υλικού οφείλει να ανατρέξει στην ιστοσελίδα μας www.novamix.gr ή απευθείας στο QR Code του προϊόντος που ακολουθεί.



ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ ΑΒΕΕ
Πατανικολή 40
Χαλάνδρι, 15232, Αθήνα
T +30 210 68 93 953
F +30 210 68 94 571
novamix@novamix.gr