

Kerapoxy



**Οξύμαχος εποξειδικός
αρμόστοκος δύο συστατικών
(διαθέσιμος σε 26 χρώματα)
για ελάχιστο πλάτος
αρμού 3 mm. Μπορεί
επίσης να χρησιμοποιηθεί
και σαν κόλλα**

**ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ
EN 13888**

Το Kerapoxy είναι ένας αρμόστοκος (G) αντιδρώντων ρητινών (R) σύμφωνα με την ομάδα RG.

**ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ
EN 12004**

Το Kerapoxy είναι μια βελτιωμένη (2) κόλλα αντιδρώντων ρητινών (R) με μηδενική κατακόρυφη ολίσθηση (T) σύμφωνα με την ομάδα R2T.

ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

Για αρμολόγηση κεραμικών πλακιδών και φυσικών λίθων εσωτερικά και εξωτερικά σε τοίχους και δάπεδα. Κατάλληλο επίσης για οξύμαχη και ταχείας πήξεως συγκόλληση κεραμικών πλακιδών, φυσικών λίθων, πλακών ινοπλισμένου τσιμέντου, σκυροδέματος και κάθε είδους οικοδομικών υλικών σε όλα τα συμβατικά υποστρώματα που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή.

Μερικά παραδείγματα εφαρμογών

- Αρμολόγηση δαπέδων και τοίχων σε βιομηχανίες τροφίμων (γαλακτοκομεία, σφαγεία, ζυθοποιεία, κελάρια με κρασιά, βιομηχανίες κονσερβών κτλ.), μαγαζιά και περιοχές όπου απαιτείται υγιεινή (μαγαζιά με παγωτό, κρεοπωλεία, ιχθυοπωλεία κτλ.).
- Αρμολόγηση βιομηχανικών δαπέδων και τοίχων (ηλεκτρικές βιομηχανίες, βιρσοδεψία, δωμάτια με μπαταρίες, εργοστάσια χαρτοποιίας κτλ.), όπου απαιτούνται υψηλές μηχανικές αντοχές και αντοχή στην επίθεση των οξέων.



Kerapoxy



Αρμολόγηση σε τοίχο
με μονόπυρο πλακίδιο
με τη λαστιχένια
σπάτουλα



Φινίρισμα σε τοίχο
με μονόπυρο πλακίδιο
με σφουγγάρι
Scotch-Brite®



Φινίρισμα σε τοίχο
με μονόπυρο πλακίδιο
με σφουγγάρι

- Αρμολόγηση πισίνων, ιδιαίτερα κατάλληλη για δεξαμενές που περιέχουν αλάτι ή ιαματικό νερό.
- Αρμολόγηση δεξαμενών, που περιέχουν επιθετικά χημικά (εγκαταστάσεις καθαρισμού κτλ.).
- Αρμολόγηση κεραμικών πλακιδίων σε πάγκους εργαστηρίων, σε επιφάνειες εργασίας κουζίνας κτλ.).
- Οξύμαχη συγκόλληση πλακιδίων (χρησιμοποιείται σαν κόλλα σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ομάδας R2T της προδιαγραφής EN 12004).
- Συγκόλληση μαρμάρου σε κατώφλια πόρτας και σε περβάζια παραθύρων.
- Συγκόλληση πλαστικών πλακιδίων ενισχυμένων με υαλοίνες, σε πισίνες.
- Συγκόλληση ειδικών κομματιών πλακιδίων.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Το Kerapoxy είναι μια εποξειδική ρητίνη 2 συστατικών, με πυριτική άμμο και ειδικά συστατικά, με άριστη αντίσταση στα οξέα και άριστη ευκολία καθαρισμού.

Όταν το προϊόν εφαρμοστεί σωστά εξασφαλίζονται τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- Εξαιρετική μηχανική και χημική αντοχή, συνεπώς εξαιρετική διάρκεια στο χρόνο.
- Μία ομαλή τελική επιφάνεια με χαμηλή απορροφητικότητα νερού, συνεπώς ευκολία στο καθάρισμα και επομένως εξασφάλιση της υγιεινής.
- Εύκολη εργασιμότητα και τελείωμα.
- Μεγάλη σκληρότητα και υψηλή αντοχή σε βαριά κυκλοφορία.
- Δεν συρρικνούται, συνεπώς δεν παρουσιάζει ρωγμές.
- Ομοιόμορφα χρώματα που αντέχουν στις υπεριώδεις ακτίνες και στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες.
- Εξαιρετική ικανότητα συγκόλλησης.

Συστάσεις

- Το Kerapoxy μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αρμολόγηση υαλοψηφίδων με αρμούς μικρότερους από 3 mm λόγω του μικρού πάχους της ψηφίδας.
- Όταν αρμολογείτε κεραμικά πλακίδια σε δάπεδο ή τοίχο που υπόκειται σε επίθεση ελαϊκού οξέος (για παράδειγμα σε βιομηχανίες παραγωγής αλλαντικών, ελαιοτριβεία, κ.λπ) και αρωματικούς υδρογονάνθρακες, χρησιμοποιείστε το Kerapoxy SP που διατίθεται σε μπεζ χρώμα.
- Για εύκαμπτους αρμούς διαστολής ή για αρμούς που υπόκεινται σε μετακινήσεις,

χρησιμοποιείστε ένα ελαστικό σφραγιστικό από τη σειρά της ΜΑΠΕΙ (για παράδειγμα Mapesil AC, Mapesil LM ή Mapeflex PU21).

- Το Kerapoxy δεν εξασφαλίζει τέλεια συγκόλληση όταν χρησιμοποιείται για αρμολόγηση πλακιδίων με βρεγμένα άκρα ή λερωμένων με τσιμέντο, σκόνη, λάδια, γράσα κτλ.).
- Τα πλακίδια klinker που δεν είναι εμφιαλωμένα πρέπει να αρμολογούνται με Kerapoxy σε χρωματικό τόνο ίδιο με τον δικό τους.
- Μην χρησιμοποιείτε το Kerapoxy για αρμολόγηση πλακιδίων από terracotta, γιατί παρουσιάζουν δυσκολία στον καθαρισμό τους.
- Πραγματοποιείστε προκαταρκτικές δοκιμές πριν αρμολογήσετε πλακίδια πορσελάνης με ένα αντίθετο χρώμα του Kerapoxy (για παράδειγμα μαύρο σε άσπρο).
- Πραγματοποιείτε πάντα προκαταρκτικές δοκιμές πριν την αρμολόγηση φυσικών λίθων ή πλακιδίων πορσελάνης με λεία όψη.
- Μην προσθέτετε νερό ή διαλύτες στο Kerapoxy για να το κάνετε πιο ρευστό.
- Εφαρμόζετε το προϊόν σε θερμοκρασίες ανάμεσα στους +12°C και στους +30°C.
- Οι ποσότητες των δύο συστατικών είναι ήδη στις σωστές αναλογίες, συνεπώς δεν μπορούν να γίνουν λάθη. Μην χρησιμοποιείτε επιμέρους ποσότητες του υλικού, αναμειγνύοντας τα 2 συστατικά με το μάτι. Μια λάθος αναλογία του καταλύτη μπορεί να καταστρέψει τη διαδικασία σκλήρυνσης του υλικού.
- Εάν απαιτείται να απομακρύνετε το ήδη ωριμασμένο Kerapoxy από τους αρμούς, χρησιμοποιείστε ένα βιομηχανικό ξηραντήρα θερμού αέρα. Απομακρύνετε το ήδη σκληρό Kerapoxy από τα πλακίδια με το Pulicol.
- Όταν αρμολογείτε μεγάλες επιφάνειες δαπέδων, συνιστάται η χρήση του Kerapoxy P, που διατίθεται σε γκρι χρώμα (άλλα χρώματα διατίθενται κατόπιν παραγγελίας), γιατί είναι πολύ ρευστό και εύκολο στην εφαρμογή.

Διαδικασία εφαρμογής σαν οξύμαχος αρμόστοκος

Προετοιμασία των αρμών

Οι αρμοί πρέπει να είναι στεγνοί, καθαροί, απαλλαγμένοι από σκόνη και κενού τουλάχιστον κατά τα 2/3 του πάχους του πλακίδου. Η υπερβολική κόλλα ή το υπερβολικό κονίαμα πρέπει να απομακρύνονται, ενώ είναι ακόμη φρέσκα.

Πριν την αρμολόγηση σιγουρευτείτε ότι η κόλλα ή το συγκολλητικό κονίαμα έχει πήξει και έχει αποβάλλει την περισσότερη υγρασία του.

| ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΤΟΥ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟΥ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΥ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ KERAPOXY | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| ΠΡΟΪΟΝ | | | ΧΡΗΣΗ | | |
| Ομάδα | Όνομα | Συγκέντρωση % | Πάγκοι εργαστηρίων | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ | |
| | | | | Συνεχής χρήση (+20°C) | Σποραδική χρήση (+20°C) |
| Oξέα | Οξικό οξύ | 2,5 5 10 | + | + | + |
| | Υδροχλωρικό οξύ | 37 | + | + | + |
| | Χρωμικό οξύ | 20 | - | - | - |
| | Κιτρικό οξύ | 10 | + | (+) | + |
| | Μυρμηκικό οξύ | 2,5 10 | + | + | + |
| | Γαλακτικό οξύ | 2,5 5 10 | + | + | + |
| | Νιτρικό οξύ | 25 50 | + | (+) | + |
| | Καθαρό ελαϊκό οξύ | | - | - | - |
| | Φωσφορικό οξύ | 50 75 | + | + | + |
| | Θειικό οξύ | 1,5 50 96 | + | + | + |
| | Τανικό οξύ | 10 | + | + | + |
| | Τρυγικό οξύ | 10 | + | + | + |
| | Οξαλικό οξύ | 10 | + | + | + |
| Αλκάλια | Αμμωνία σε υδατικό διάλυμα | 25 | + | + | + |
| | Καυστικό νάτριο | 50 | + | + | + |
| | Διάλυμα υποχλωριούχου νατρίου: | | | | |
| | ενεργό χλώριο: 6,4 g/l | | + | (+) | + |
| | ενεργό χλώριο: 162 g/l | | - | - | - |
| | Υπερμαγγανικό κάλιο | 5 10 | + | (+) | + |
| | Υδροξείδιο του καλίου | 50 | + | + | + |
| | Διθειώδες νάτριο | 10 | + | + | + |
| Κορεσμένα διαλύματα στους +20°C | Υποθειώδες νάτριο | | + | + | + |
| | Χλωριούχο ασβέστιο | | + | + | + |
| | Τριχλωριούχος σίδηρος | | + | + | + |
| | Χλωριούχο νάτριο | | + | + | + |
| | Χρωμικό νάτριο | | + | + | + |
| | Σάκχαρο | | + | + | + |
| | Θειικό αργιλίο | | + | + | + |
| Έλαια και καύσιμα | Βενζίνη | | + | (+) | + |
| | Ελαιο του τερεβινθελαίου | | + | + | + |
| | Ελαιο ντίζελ | | + | + | + |
| | Ελαιο ανθρακόπισσας | | + | + | + |
| | Ελαιόλαδο | (+) | (+) | (+) | (+) |
| | Ελαφρύ καύσιμο έλαιο | | + | + | + |
| | Βαρύ καύσιμο έλαιο | | + | + | + |
| | Ορυκτό έλαιο | | + | + | + |
| Διαλύτες | Ακετόνη | | - | - | - |
| | Αιθυλενογλυκόλη | | + | + | + |
| | Γλυκερίνη | | + | + | + |
| | Οξικό γλυκολμεθυλένιο | | - | - | - |
| | Υπερχλωροαιθυλένιο | | - | - | - |
| | Τετραχλωράνθρακας | (+) | - | (+) | (+) |
| | Αιθυλική αλκοόλη | + | (+) | (+) | (+) |
| | Τριχλωροαιθυλένιο | - | - | - | - |
| | Χλωροφόρμιο | - | - | - | - |
| | Μεθυλενοχλωρίδιο | - | - | - | - |
| | Τετραϋδροφουράνη | - | - | - | - |
| | Τολουόλιο | - | - | - | - |
| | Σουλφιδίο του άνθρακα | (+) | - | - | (+) |
| | White spirit | + | + | + | + |
| | Βενζόλιο | - | - | - | - |
| | Τριχλωροαιθάνιο | - | - | - | - |
| | Ξυλόλιο | - | - | - | - |
| | Χλωριούχος υδράργυρος ($HgCl_2$) | 5 | + | + | + |
| | Υπεροξείδιο | 1 10 25 | + | + | + |
| Υπόμνημα: | + άριστη αντοχή | | (+) καλή αντοχή | | - μικρή αντοχή |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΤΥΠΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ)

Σύμφωνα με:

- Ευρωπαϊκό EN 12004 ως R2T
- ISO 13007-1 ως R2T
- Ευρωπαϊκό EN 13888 ως RG
- ISO 13007-1 ως RG
- BS 5980-1980 τύπος 5 ομάδα AA
- Αμερικανικό ANSI A118.3-1992
- Καναδικό 71 GP 30 M τύπος 1

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

| | Μέρος Α | Μέρος Β |
|--|--|-------------------|
| Μορφή: | παχύρρευστη πάστα | πυκνόρρευστο υγρό |
| Χρώμα: | 26 χρώματα διαθέσιμα | |
| Πυκνότητα (g/cm³): | 1,64 | 0,97 |
| Περιεκτικότητα σε ξηρά υπόλοιπα (%): | 100 | 100 |
| Ιξώδες κατά Brookfield (mPa·s): | 3.500.000 | 900 |
| Αποθήκευση: | 24 μήνες σε ξηρό μέρος στην αρχική συσκευασία. Αποθηκεύστε το Μέρος Α σε θερμοκρασία τουλάχιστον +10°C για να αποφύγετε την κρυσταλλοποίηση, η οποία πάντως είναι αναστρέψιμη θερμαίνοντας το προϊόν | |
| Κατάταξη κινδύνου σύμφωνα με 1999/45/EC: | ερεθιστικό ερεθιστικό Πριν την χρήση αναφερθείτε στην παράγραφο "Οδηγίες Ασφαλείας για την προετοιμασία και την εφαρμογή" και τις πληροφορίες στη συσκευασία και στο Έντυπο Πληροφοριών Ασφαλείας | |
| Δασμολογική κλάση: | 3506 91 00 | |
| ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ στους +23°C και 50% R.H (σχετική υγρασία) | | |
| Αναλογία ανάμειξης: | Μέρος Α: Μέρος Β = 9 : 1 | |
| Μορφή μείγματος: | πυκνόρρευστη πάστα | |
| Πυκνότης μείγματος (kg/m³): | 1.550 | |
| Χρόνος ζωής στο δοχείο: | 45 λεπτά | |
| Θερμοκρασία εφαρμογής: | από +12°C έως +30°C | |
| Ανοιχτός χρόνος (σαν κόλλα): | 30 λεπτά | |
| Χρόνος μικρορυθμίσεων (σαν κόλλα): | 60 λεπτά | |
| Βατότης: | 24 ώρες | |
| Έτοιμο προς χρήση: | 4 ημέρες | |
| ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ | | |
| Αντοχή συγκόλλησης σύμφωνα με EN 12003 (N/mm²): | | |
| – αρχική: | 25 | |
| – μετά από βύθιση στο νερό: | 23 | |
| – μετά από θερμικό σοκ: | 25 | |
| Καμπτική αντοχή (prEN12808-3) (N/mm²): | 4 | |
| Θλιπτική αντοχή (EN12808-3) (N/mm²): | 58 | |
| Αντοχή σε απότριψη (EN 12808-3): | 147 (απώλεια σε mm³) | |
| Συρρίκνωση (EN 12808-4) (mm/m): | 0,80 | |
| Υδροαπορροφητικότητα (EN 12808-5) (g): | 0,05 | |
| Ανθεκτικότητα στην υγρασία: | άριστη | |
| Ανθεκτικότητα στη γήρανση: | άριστη | |
| Ανθεκτικότητα στους διαλύτες και τα έλαια: | πολύ καλή (δες πίνακα) | |
| Ανθεκτικότητα στα οξέα και αλκάλια: | άριστη (δες πίνακα) | |
| Θερμοκρασία χρήσης: | από -20°C έως +100°C | |



Φινίρισμα σε δάπεδο με πορσελανάτα πλακίδια με περιστροφικό τριβέιο με δίσκο και λαστιχένια σκούπα



Αρμολόγηση δαπέδου με κεραμικά πλακίδια και εμφυτεύματα ξύλου με τη λαστιχένια σπάτουλα



Φινίρισμα δαπέδου με κεραμικά πλακίδια και εμφυτεύματα ξύλου με σφουγγάρι

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ (kg/m²) ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ

| Μέγεθος του πλακιδίου | Πλάτος του αρμού (mm): | | | |
|-----------------------|------------------------|-----|-----|-----|
| | 3 | 5 | 8 | 10 |
| 75 X 150 X 6 | 0,6 | 1,0 | – | – |
| 100 X 100 X 6 | 0,6 | 1,0 | – | – |
| 100 X 100 X 10 | 1,0 | 1,6 | – | – |
| 100 X 200 X 6 | 0,5 | 0,8 | – | – |
| 100 X 200 X 10 | – | 1,2 | 2,0 | 2,4 |
| 150 X 150 X 6 | 0,4 | 0,7 | – | – |
| 200 X 200 X 8 | 0,4 | 0,7 | – | – |
| 120 X 240 X 12 | – | 1,2 | 2,0 | 2,4 |
| 250 X 250 X 12 | – | 0,8 | 1,3 | 1,6 |
| 250 X 330 X 8 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 0,9 |
| 300 X 300 X 8 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,9 |
| 300 X 300 X 10 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,1 |
| 300 X 600 X 10 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,8 |
| 330 X 330 X 10 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,0 |
| 400 X 400 X 10 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,8 |
| 450 X 450 X 12 | – | 0,5 | 0,7 | 0,9 |
| 500 X 500 X 12 | – | 0,4 | 0,6 | 0,8 |
| 600 X 600 X 12 | – | 0,4 | 0,5 | 0,7 |

ΤΥΠΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

$$\frac{(A + B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1,6 = \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

A = μήκος πλακιδίου (σε mm)

B = πλάτος πλακιδίου (σε mm)

C = πάχος πλακιδίου (σε mm)

D = πλάτος αρμού (σε mm)

Το **Kerapoxy** δεν επηρεάζεται από την υγρασία που υπάρχει στην επιφάνεια αλλά οι αρμοί πρέπει να μην διαβραχούν κατά τη διάρκεια των εργασιών.

Προετοιμασία του μείγματος

Αδειάστε όλο τον σκληρυντή, συστατικό Β σε ένα δοχείο που να περιέχει το συστατικό Α και ανακατέψυτε καλά μέχρι να σχηματιστεί ένα ομοιογενές μείγμα. Για τέλεια ανάμειξη και για την αποφυγή υπερθέρμανσης του μείγματος, γεγονός που μπορεί να μειώσει το χρόνο εργασιμότητας του, χρησιμοποιείστε ηλεκτρικό αναμικτήρα σε χαμηλή ταχύτητα. Χρησιμοποιείστε το μείγμα εντός 45 λεπτών από την ανάμειξη του.

Εφαρμογή του μείγματος

Απλώστε τον **Kerapoxy** με την κατάλληλη λαστιχένια σπάτουλα της ΜΑΠΕΙ και σιγουρευτείτε ότι οι αρμοί είναι εντελώς

γεμάτοι. Χρησιμοποιείστε την ίδια λαστιχένια σπάτουλα, αλλά με το άκρο της, για να απομακρύνετε την υπερβολική ποσότητα αρμόστοκου.

Φινίρισμα

Μετά την αρμολόγηση με το **Kerapoxy** τα δάπεδα και οι τοίχοι πρέπει να καθαρίζονται αμέσως, πριν το υλικό στεγνώσει.

Διαβρέξτε τις επιφάνειες με άφθονο νερό και γαλακτοποιήστε με ένα σφουγγαράκι τύπου Scotch-Brite®, διασφαλίζοντας να μην βγάλετε υλικό από τον αρμό. Όταν καθαρίζετε τους τοίχους, το σφουγγαράκι καθαρισμού πρέπει να είναι πλήρως διαποτισμένο με νερό. Η υπερβολική ποσότητα υγρού που θα προκύψει μπορεί να απομακρυνθεί με ένα σκληρό σφουγγάρι κυτταρίνης (όπως το σφουγγάρι της ΜΑΠΕΙ) που πρέπει να



Παράδειγμα αρμολογημένου δαπέδου δωματίου με μπαταρίες



Παράδειγμα αρμολογημένων διακοσμητικών λίθων



Ένα παράδειγμα πάγκου κουζίνας όπου το Kerapoxy χρησιμοποιήθηκε σαν κόλλα και αρμόστοκος

Kerapoxy



Ένα παράδειγμα αρμολογημένου δαπέδου διομηχανίας μπύρας



Ένα παράδειγμα αρμολογημένου δαπέδου κελαριού κρασιών

αντικατασταθεί με ένα καινούριο όταν θα εμποτιστεί με ρητίνη. Χρησιμοποιήστε το ίδιο σφουγγάρι για την τελική διαμόρφωση του αρμού.

Είναι πολύ σημαντικό όταν τελειώσει η διαδικασία της αρμολόγησης να μην έχουν μείνει ίχνη του **Kerapoxy** πάνω στην επιφάνεια των πλακιδών, γιατί θα είναι πολύ δύσκολος ο καθαρισμός τους. Συνεπώς είναι απαραίτητο το σφουγγάρι να ξετλένεται συχνά με καθαρό νερό κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού.

Όταν φινίρετε σε μεγάλες επιφάνειες δαπέδου χρησιμοποιείστε ένα τριβείο με περιστροφικό δίσκο με σφουγγαράκι Scotch-Brite®, καλά διαβρεγμένο με νερό. Η υπερβολική ποσότητα υγρού που θα προκύψει μπορεί να απομακρυνθεί με μια λαστιχένια σκούπα. Εάν έχει περάσει αρκετός χρόνος από την εφαρμογή και το **Kerapoxy** έχει αρχίσει ήδη να δένει, προσθέστε 10% αλκοόλη στο νερό με το οποίο καθαρίζεται.

Διαδικασία εφαρμογής σαν κόλλα

Αφού αναμείξετε τα 2 συστατικά όπως έχει περιγραφεί παραπάνω, απλώστε την κόλλα με μια οδοντωτή σπάτουλα. Εφαρμόστε την επικάλυψη με μια σταθερή πίεση έτσι ώστε να διασφαλίσετε την καλή επαφή της με την κόλλα. Μετά την πάξη η συγκόλληση γίνεται εξαιρετικά δυνατή και ανθεκτική στους χημικούς παράγοντες.

ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΠΕΖΩΝ

Στους +20°C τα δάπεδα είναι έτοιμα για ελαφριά κυκλοφορία πεζών μετά από 24 ώρες.

ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

4 μέρες. Οι επιφάνειες μπορούν επίσης να υποστούν χημική επίθεση μετά από 4 μέρες.

Καθαρισμός

Το **Kerapoxy** πρέπει να απομακρύνεται από τα εργαλεία και τα ρούχα με νερό πριν στεγνώσει. Όταν στεγνώσει ο καθαρισμός του γίνεται δύσκολος και μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά ή με **Pulicol**.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η κατανάλωση του **Kerapoxy** ποικίλει ανάλογα με το πλάτος των αρμών, το μέγεθος και το πάχος των πλακιδών. Μερικά παραδείγματα κατανάλωσης σε kg/m² φαίνονται στον πίνακα.

Όταν το **Kerapoxy** χρησιμοποιείται σαν κόλλα, η κατανάλωσή του είναι 2-4 kg/m².

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Το **Kerapoxy** διατίθεται με τις αναλογίες ανάμεικης προσεχτικά προζυγισμένες σε δοχεία που περιέχουν το μέρος Α και μπουκάλια που περιέχουν το μέρος Β. Το βάρος των συσκευασιών είναι: 10,5 και 2 kg συνολικά.

ΧΡΩΜΑΤΑ

Το **Kerapoxy** διατίθεται σε 26 χρώματα από τη σειρά MAPEI Χρωματιστοί Αρμόστοκοι.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το **Kerapoxy** μπορεί να αποθηκευτεί στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε ξηρό μέρος για 24 μήνες. Αποθηκεύστε το μέρος Α σε θερμοκρασία τουλάχιστον +10°C για να αποφύγετε την κρυσταλλοποίησή του η οποία πάντως είναι αναστρέψιμη με τη θέρμανση του προϊόντος.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Ερεθιστικό για τα μάτια, την αναπνευστική οδό και το δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση κατά την επαφή με το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και συμβουλευτείτε γιατρό. Χρησιμοποιείστε προστατευτικά ρούχα, γάντια και γυαλιά. Το **Kerapoxy** είναι επικίνδυνο για το περιβάλλον. Αποφεύγετε την απόρριψή του στο περιβάλλον και χειριστείτε το σαν επικίνδυνο απόβλητο

ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παρότι τα τεχνικά στοιχεία και οι συστάσεις βασίζονται στις εκτενείς γνώσεις και την εμπειρία μας, οι ως άνω πληροφορίες στο σύνολό τους, πρέπει να θεωρούνται απλά ως ενδεικτικές και να υπόκεινται σε επανεξέταση βάσει της μακροχρόνιας πρακτικής εφαρμογής. Για το λόγο αυτό, πρέπει να εξετάζεται η καταλληλότητα του προϊόντος για την συγκεκριμένη χρήση. Σε κάθε περίπτωση, ο χρήστης φέρει την αποκλειστική και πλήρη ευθύνη για τυχόν επιπτώσεις από τη χρήση του προϊόντος.

Όλα τα παραδείγματα εφαρμογής των προϊόντων είναι διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης αλλά και στην ιστοσελίδα της Μαπέι www.mapei.gr και www.mapei.com