



Κεραποxy CQ

Εποξειδικός αρμόστοκος δύο συστατικών, εύκολος στην εφαρμογή και με εξαιρετική ευκολία στον καθαρισμό, ιδανικός για αρμολόγηση κεραμικών πλακιδίων και ψηφίδων



ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 13888

Ο **Κεραποxy CQ** είναι ένα προϊόν ομάδας RG αντιδρώντων ρητινών (R) για αρμούς πλακιδίων (G).

Το **Κεραποxy CQ** είναι πιστοποιημένο από το Πανεπιστήμιο της Modena, σύμφωνα με το πρότυπο ISO 22196:2007, ως κονίαμα αρμολόγησης ενάντια στο σχηματισμό και πολλαπλασιασμό των μικροοργανισμών.

ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

Αρμολόγηση, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, δαπέδων με επικαλύψεις από κεραμικά πλακίδια, φυσικούς λίθους και υαλοψηφίδα. Ιδιαίτερα κατάλληλος για αρμολόγηση μεγάλων χώρων, όπου απαιτείται ευκολία στην εφαρμογή και στον καθαρισμό.

Ο **Κεραποxy CQ** επιτρέπει τη δημιουργία δαπέδων, τοίχων και επιφανειών εργασίας, κ.λπ. σε συμμόρφωση με το σύστημα HACCP και τις απαιτήσεις του Κανονισμού ΕΚ Νο. 852/2004, όσον αναφορά την υγιεινή και τα τρόφιμα.

Μερικά παραδείγματα εφαρμογών

- Αρμολόγηση υλικών με ανώμαλη επιφάνεια, όπου θα υπήρχε δυσκολία στην εφαρμογή και στον καθαρισμό παραδοσιακών εποξειδικών κονιαμάτων.
- Αρμολόγηση επικαλύψεων δαπέδων με πλακίδια σε βιομηχανίες τροφίμων (γαλακτοκομεία, τυροκομεία, σφαγεία, ζυθοποιεία, οινοποιεία, εργοστάσια συντήρησης, κ.λπ.), μαγαζιά και χώρους με υψηλές απαιτήσεις υγιεινής (μαγαζιά παγωτών, κρεοπωλεία, ιχθυοπωλεία, κ.λπ.).

- Αρμολόγηση πλακιδίων σε εργαστηριακούς πάγκους, επιφάνειες εργασίας σε κουζίνες, κ.λπ.
- Αρμολόγηση επικαλύψεων δαπέδων βιομηχανικών πλακιδίων (εργοστάσια γαλβανισμού, βυρσοδεψεία, χώρους μπαταριών, εργοστάσια χαρτιού, κ.λπ.), όπου απαιτείται υψηλή μηχανική αντοχή και οξύμαχη προστασία.
- Αρμολόγηση πισίνων, ιδιαίτερα σε πισίνες spa ή θαλασσινού νερού.
- Αρμολόγηση επικαλύψεων δαπέδων σε σάουνες και τουρκικά μπάνια.

Ο **Κεραποxy CQ** μπορεί, επίσης, να χρησιμοποιηθεί για την αρμολόγηση μη εφυσωμένων πλακιδίων klinker, φυσικών λίθων, γυαλισμένων πλακιδίων τεχνητού γρανίτη ή πλακιδίων τεχνητού γρανίτη με έντονα χρώματα. Εφαρμόζετε, πάντα, μία μικρή ποσότητα προϊόντος σε μία δοκιμαστική περιοχή, πριν χρησιμοποιήσετε τον **Κεραποxy CQ** σε μεγαλύτερες περιοχές.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο **Κεραποxy CQ** είναι ένας εποξειδικός αρμόστοκος δύο συστατικών, με πολύ χαμηλή εκπομπή πτητικών οργανικών ουσιών, με πυριτική άμμο και άλλα συστατικά. Έχει εξαιρετική αντίσταση στα οξέα και μεγάλη ευκολία στον καθαρισμό. Κατόπιν σωστής εφαρμογής, παρέχει αρμούς πλακιδίων με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- εξαιρετική μηχανική αντοχή και αντίσταση στα χημικά, επομένως και εξαιρετική ανθεκτικότητα,

Kerapoxy CQ



Εφαρμογή του Kerapoxy CQ με σπάτουλα MAPEI



Καθαρισμός επιφανείας με νερό και περιστροφική μηχανή μονής κεφαλής με ειδικούς δίσκους λείανσης, όπως "Scotch Brite®"



Απομάκρυνση περίσσειας υγρού με μάκτρο από καουτσούκ

- λείο και συμπαγές τελείωμα επιφανείας, μη απορροφητικό και εύκολο στον καθαρισμό. Εγγυάται υψηλό επίπεδο υγιεινής και εμποδίζει τη δημιουργία μυκήτων και μούχλας,
- υψηλό βαθμό σκληρότητας, εξαιρετική αντίσταση σε βαριά κυκλοφορία,
- έλλειψη συρρίκνωσης και, επομένως, ρηγματώσης,
- ομοιόμορφο χρώμα, αντίσταση στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες,
- εξαιρετική εργασιμότητα, πολύ βελτιωμένος συγκρινόμενος με παραδοσιακά εποξειδικά κονιάματα χάρις στην κρεμώδη σύστασή του, που εγγυάται ταχύτερη εφαρμογή και ευκολότερο καθαρισμό των επιφανειών με λιγότερες απώλειες υλικού και ωραίο τελείωμα.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Καθαρίζετε πάντα με ScotchBrite® και νερό την επιφάνεια μετά το πέρασμα της λαστιχένιας σπάτουλας, ακόμη και εάν φαίνεται καθαρή, για την απομάκρυνση των υπολειμμάτων ρητίνης, τα οποία διαφορετικά θα μπορούσαν να αλλοιώσουν την τελική όψη της επιφάνειας.
- Χρησιμοποιήστε **Kerapoxy IEG** για την αρμολόγηση κεραμικών πλακιδίων και επικαλύψεων δαπέδων που θα εκτεθούν σε ελαϊκά οξέα (βιομηχανίες ζαμπόν, λουκάνικων, ελαιοτριβεία, κ.λπ.) και αρωματικούς υδρογονάνθρακες.
- Χρησιμοποιήστε ένα εύκαμπτο σφραγιστικό από τη σειρά της MAPEI (όπως **Mapesil AC**, **Mapesil LM** ή **Mapeflex PU45**) για εύκαμπτους αρμούς διαστολής ή για αρμούς που υπόκεινται σε μετακινήσεις.
- Ο **Kerapoxy CQ** δεν εγγυάται εξαιρετική συγκόλληση στην περίπτωση που οι ακμές των πλακιδίων είναι υγρές ή λερωμένες με τσιμέντο, σκόνη, λάδια, γράσα, κ.λπ. κατά την αρμολόγηση.
- Μη χρησιμοποιείτε τον **Kerapoxy CQ** για την αρμολόγηση πλακιδίων terracotta γιατί θα αλλοιωθεί η επιφάνεια των πλακιδίων.
- Μην προσθέτετε νερό ή διαλύτες στον **Kerapoxy CQ** για την αύξηση της εργασιμότητάς του.
- Χρησιμοποιήστε το προϊόν σε θερμοκρασίες μεταξύ +12°C και +30°C. Ωστόσο, σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των +15°C η εφαρμογή ενδέχεται να είναι δύσκολη.
- Οι συσκευασίες είναι προζυγισμένες και, επομένως, δεν είναι εφικτό να γίνουν λάθη στην ανάμειξη, εάν αναμειχθούν ολόκληρες. Μη βάζετε εμπειρικά τις ποσότητες των δύο συστατικών κατά την ανάμειξή τους: η σκλήρυνση θα παρεμποδιστεί εάν είναι λάθος η αναλογία ανάμειξης.

- Εάν ο **Kerapoxy CQ** έχει σκληρυνθεί και πρέπει να αφαιρεθεί από τους αρμούς, χρησιμοποιήστε έναν βιομηχανικό φυσητήρα θερμού αέρα. Εάν παραμένουν τοπικά υπολείμματα του προϊόντος, χρησιμοποιήστε το **Pulicol 2000** για τον καθαρισμό τους.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΟΞΥΜΑΧΟΥ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΥ

Προετοιμασία των αρμών

Οι αρμοί πρέπει να είναι καθαροί, απαλλαγμένοι από σκόνη, κόλλες, κ.λπ. τουλάχιστον στα 2/3 του πάχους του πλακιδίου. Οποιαδήποτε κόλλα ή κονίαμα έχει εισχωρήσει στους αρμούς, κατά την εφαρμογή των πλακιδίων, πρέπει να απομακρύνεται όσο είναι ακόμα φρέσκο.

Πριν την αρμολόγηση, σιγουρευτείτε ότι το κονίαμα ή η κόλλα έχουν ωριμάσει και το μεγαλύτερο ποσοστό υγρασίας έχει απομακρυνθεί.

Ο **Kerapoxy CQ** δεν επηρεάζεται από την υγρασία της επιφανείας, αλλά οι αρμοί δεν πρέπει να είναι υγροί κατά την αρμολόγηση.

Προετοιμασία του μείγματος

Εγχύστε τον καταλύτη (συστατικό Β) στο δοχείο του συστατικού Α και αναμείξτε καλά μέχρι να επιτευχθεί μία ομοιόμορφη πάστα. Συστήνεται η χρήση ενός ηλεκτρικού αναμεικτήρα χαμηλών στροφών για να εξασφαλιστεί η καλή ανάμειξη και να αποφευχθεί η υπερθέρμανση του μείγματος, που θα μπορούσε να μειώσει τους χρόνους εφαρμογής. Χρησιμοποιήστε το μείγμα εντός 45 λεπτών από την προετοιμασία.

Εφαρμογή

Απλώστε τον **Kerapoxy CQ**, στην επιφάνεια με τα τοποθετημένα πλακίδια, με την ειδική σπάτουλα αρμολόγησης της MAPEI και σιγουρευτείτε ότι οι αρμοί έχουν γεμίσει μέχρι τον πυθμένα τους. Με την ακμή της ίδιας σπάτουλας, απομακρύνετε την περίσσεια υλικού.

Τελείωμα

Μετά την αρμολόγηση με τον **Kerapoxy CQ**, οι επικαλύψεις των δαπέδων πρέπει να καθαριστούν ενώ ο αρμόστοκος είναι ακόμα "φρέσκος".

Ο καθαρισμός των αρμών μπορεί να γίνει με μία μικρή ποσότητα νερού και ένα τραχύ σφουγγάρι (όπως Scotch Brite® ή το σετ καθαρισμού πλακιδίων-αρμών της MAPEI) και στη συνέχεια με ένα σφουγγάρι κυτταρίνης (σφουγγάρι MAPEI, για παράδειγμα), προσέχοντας να μην απομακρύνετε αρμόστοκο από τους αρμούς. Το σφουγγάρι πρέπει να είναι κορεσμένο με νερό, όταν καθαρίζετε τις επικαλύψεις.

Το υγρό που παραμένει επιφανειακά πρέπει να απομακρυνθεί με το ίδιο σφουγγάρι, το οποίο πρέπει να αντικατασταθεί όταν διαπιστωθεί αρκετά από τη ρητίνη και η ίδια τεχνική μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν ολοκληρώσετε την αρμολόγηση. Μετά τη διαδικασία καθαρισμού, είναι πολύ σημαντικό να μην παραμείνουν υπολείμματα του **Kerapoxy CQ** στην επιφάνεια. Όταν

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΗΡΩΣ ΩΡΙΜΑΣΜΕΝΟΥ ΚΕΡΑΡΟΧΥ CQ

ΠΡΟΪΟΝ		ΧΡΗΣΗ				
Ομάδα	Όνομα	Συγκέντρωση %	Πάγκοι εργαστηρίων	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ		
				Συνεχής χρήση (+20°C)	Σποραδική χρήση (+20°C)	
Οξέα	Οξικό οξύ	2,5 5 10	+ + -	+ (+) -	+ + -	
	Υδροχλωρικό οξύ	37	+	+	+	
	Χρωμικό οξύ	20	-	-	-	
	Κιτρικό οξύ	10	+	(+)	+	
	Μυρμηγκικό οξύ	2,5 10	+ -	+ -	+ -	
	Γαλακτικό οξύ	2,5 5 10	+ + (+)	+ (+) -	+ + (+)	
	Νιτρικό οξύ	25 50	+ -	(+) -	+ -	
	Καθαρό ελαιικό 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: ενεργό χλώριο:	6,4 g/l 162 g/l	+ -	(+) -	+ -
		Υπερμαγγανικό κάλιο	5 10	+ (+)	(+) -	+ (+)
		Υδροξειδίο του καλίου	50	+	+	+
Διθειώδες νάτριο		10	+	+	+	
Κορεσμένα διαλύματα στους +20°C		Υποθειώδες νάτριο		+	+	+
	Χλωριούχο ασβέστιο		+	+	+	
	Τριχλωριούχος σίδηρος		+	+	+	
	Χλωριούχο νάτριο		+	+	+	
	Χρωμικό νάτριο		+	+	+	
	Ζάχαρο		+	+	+	
	Θειικό αργίλιο		+	+	+	
Έλαια και καύσιμα	Βενζίνη, καύσιμα		+	(+)	+	
	Έλαιο του τερεβινθελαίου		+	+	+	
	Έλαιο ντίτζελ		+	+	+	
	Έλαιο ανθρακόπισσας		+	(+)	(+)	
	Ελαιόλαδο		(+)	(+)	+	
	Ελαφρύ καύσιμο έλαιο		+	+	+	
	Πετρέλαιο		+	+	+	
Διαλύτες	Ακετόνη		-	-	-	
	Αιθυλενογλυκόλη		+	+	+	
	Γλυκερίνη		+	+	+	
	Οξικό γλυκολμεθυλένιο		-	-	-	
	Υπερχλωραιθυλένιο		-	-	-	
	Τετραχλωράνθρακας		(+)	-	(+)	
	Αιθυλική αλκοόλη		+	(+)	+	
	Τριχλωραιθυλένιο		-	-	-	
	Χλωροφόρμιο		-	-	-	
	Μεθυλενοχλωρίδιο		-	-	-	
	Τετραϋδροφουράνη		-	-	-	
	Τολουόλιο		-	-	-	
	Σουλφίδιο του άνθρακα		(+)	-	(+)	
	White spirit		+	+	+	
	Βενζόλιο		-	-	-	
	Τριχλωραιθάνιο		-	-	-	
	Ξυλόλιο		-	-	-	
	Χλωριούχος υδράργυρος (HgCl ₂)	5	+	+	+	
	Υπεροξειδίο του υδρογόνου	1 10 25	+ + +	+ + (+)	+ + +	

Υπόμνημα: + άριστη αντοχή

(+) καλή αντοχή

- μικρή αντοχή

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (τυπικές τιμές)

Σε συμμόρφωση με τα ακόλουθα πρότυπα:

- Ευρωπαϊκό EN 13888 ως RG
- ISO 13007-3 ως RG
- Αμερικάνικο ANSI A 118.3-1992
- Καναδικό 71 GP 30 M τύπος 1

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

	συστατικό A	συστατικό B
Μορφή:	παχύρρευστη πάστα	γέλη
Χρώμα:	διαθέσιμο σε 21 διαφορετικά χρώματα	
Πυκνότητα (g/cm³):	1,85	0,98
Περιεκτικότητα σε ξηρά υπόλοιπα (%):	100	100
Ιξώδες κατά Brookfield (mPa·s):	1.200.000	250.000
EMICODE:	EC1 R Plus - πολύ χαμηλή εκπομπή	

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (+23°C και 50% σχετική υγρασία)

Αναλογία ανάμειξης:	συστατικό A : συστατικό B = 9 : 1
Μορφή μείγματος:	κρεμώδης πάστα
Πυκνότητα του μείγματος (kg/m³):	1.600
Χρόνος ζωής στο δοχείο:	45 λεπτά
Θερμοκρασία εφαρμογής:	από +12°C έως +30°C
Έτοιμο για ελαφριά κυκλοφορία πεζών:	12 ώρες
Έτοιμο προς χρήση:	3 ημέρες

ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

Καμπτική αντοχή (EN 12808-3) (N/mm²):	38
Θλιπτική αντοχή (EN 12808-3) (N/mm²):	49
Αντοχή στην τριβή (EN 12808-2):	147 (απώλεια σε mm ³)
Υδροαπορροφητικότητα (EN 12808-5) (g):	0,05
Αντοχή στην υγρασία:	εξαιρετική
Αντοχή στη γήρανση:	εξαιρετική
Αντοχή στους διαλύτες και στα έλαια:	πολύ καλή (αναφερθείτε στον πίνακα)
Αντοχή στα οξέα και στα αλκάλια:	εξαιρετική (αναφερθείτε στον πίνακα)
Θερμοκρασία λειτουργίας:	από -20°C έως +100°C



Εφαρμογή του Κεραροxy CQ σε τοίχο με σπάτουλα MAPEI



Ο Κεραροxy CQ καθαρίζετε με νερό, χρησιμοποιώντας πατάκι Scotch Brite®



Καθαρισμός και τελείωμα με σκληρό σφουγγάρι κυτταρίνης

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

Μέγεθος του πλακιδίου (mm)	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 ΥΠΟΛΟΓΟΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ:

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

- A** = μήκος πλακιδίου (mm)
B = πλάτος πλακιδίου (mm)
C = πάχος πλακιδίου (mm)
D = πλάτος αρμού (mm)

σκληρυνθεί, είναι πολύ δύσκολη η αφαίρεσή του. Ως εκ τούτου, καθαρίζετε το σφουγγάρι τακτικά σε καθαρό νερό κατά τη διάρκεια του καθαρισμού. Στην περίπτωση πολύ μεγάλων επιφανειών, ο καθαρισμός μπορεί να γίνει διαβρέχοντας την επιφάνεια και χρησιμοποιώντας μία περιστροφική μηχανή μονής κεφαλής με ειδικούς δίσκους λείανσης, όπως ScotchBrite®. Το υγρό που παραμένει επιφανειακά μπορεί να απομακρυνθεί με ένα μάκτρο από καουτσούκ.

Το **Kerapoxy Cleaner** (ειδικό διάλυμα για καθαρισμό εποξειδικού αρμόστοκου) μπορεί, επίσης, να χρησιμοποιηθεί για τον τελικό κύκλο καθαρισμού και απομάκρυνση λεπτών υπολειμμάτων αρμόστοκου, μέχρι κάποιες ώρες από την εφαρμογή. Σε αυτή την περίπτωση, το προϊόν πρέπει να δράσει για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα (τουλάχιστον 15-20 λεπτά).

Η αποδοτικότητα του **Kerapoxy Cleaner** εξαρτάται από την ποσότητα της εναπομείνουσας ρητίνης και από τον χρόνο που έχει παρέλθει από την εφαρμογή. Ο καθαρισμός θα πρέπει πάντα να γίνεται ενώ το προϊόν είναι ακόμη “φρέσκο”, όπως περιγράφεται πιο πάνω.

ΕΤΟΙΜΑ ΓΙΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΠΕΖΩΝ

Τα δάπεδα είναι έτοιμα για κυκλοφορία πεζών μετά από 12 ώρες στους +20°C.

ΕΤΟΙΜΕΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ

3 ημέρες. Μετά από 3 ημέρες, οι επιφάνειες μπορούν, επίσης, να εκτεθούν σε χημικά.

Καθαρισμός

Τα εργαλεία και τα δοχεία μπορούν να καθαριστούν με άφθονο νερό όσο το προϊόν είναι ακόμα νωπό. Όταν ο

Kerapoxy CQ



	100	111	113	114	120	130	132	146	147	151	160	163	165	170	173	181	182	183	282	283	290
	WHITE	SILVER GREY	CEMENT GREY	ANTHRACITE	BLACK	JASMINE	BEIGE 2000	RICH BROWN	CAPPUCINO	MUSTARD YELLOW	MAGNOLIA	LILAC	CHERRY RED	CROCUS BLUE	OCEAN BLUE	JADE GREEN	TORMALINE	LIME GREEN	BARDIGLIO GREY	SEA BLUE	CREAM
Kerapoxy CQ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Kerapoxy CQ σκληρυνθεί, μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά ή με **Pulicol 2000**.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η κατανάλωση του **Kerapoxy CQ** ποικίλει ανάλογα με το εύρος των αρμών και το μέγεθος και το πάχος των πλακιδίων.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Ο **Kerapoxy CQ** παράγεται σε προζυγισμένες συσκευασίες. Παρέχεται σε δοχεία που περιέχουν το συστατικό Α και ένα κουτί με το συστατικό Β, τα οποία πρέπει να αναμειγνύονται μόνο πριν την εφαρμογή. Το προϊόν είναι διαθέσιμο σε δοχεία των 3 kg και 10 kg, μόνο για τα χρώματα n. 113, 114, 132, 282, 283, 290.

ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΧΡΩΜΑΤΑ

Ο **Kerapoxy CQ** διατίθεται σε 21 χρώματα.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Ο **Kerapoxy CQ** μπορεί να αποθηκευτεί μέχρι 24 μήνες στην αρχική του συσκευασία, σε δροσερό και ξηρό μέρος. Αποθηκεύστε το συστατικό Α σε ελάχιστη θερμοκρασία +10°C, ώστε να αποφύγετε την κρυσταλλοποίηση του προϊόντος, που ωστόσο αναστρέφεται με τη θέρμανσή του.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το **Kerapoxy CQ** (συστατικό Α) ενδέχεται να ερεθίσει τα μάτια, την αναπνευστική οδό και το δέρμα.

Το **Kerapoxy CQ** (συστατικό Β) είναι διαβρωτικό και ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα.

Το **Kerapoxy CQ** ενδέχεται να προκαλέσει ερεθιστική αλλεργική αντίδραση σε επαφή με το δέρμα. Εάν το προϊόν έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε καλά με άφθονο καθαρό νερό και ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Συστήνεται η χρήση κατάλληλων προστατευτικών γαντιών και η προστασία των ματιών και του προσώπου.

Το **Kerapoxy CQ** είναι επικίνδυνο για το περιβάλλον. Μην το απορρίψετε στο

περιβάλλον, καθώς πρέπει να χειριστεί ως ειδικό απόβλητο.

Για περισσότερες και ολοκληρωμένες πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση του προϊόντος, συμβουλευτείτε την τελευταία έκδοση του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας του υλικού.

ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παρότι τα τεχνικά στοιχεία και οι συστάσεις βασίζονται στις εκτενείς γνώσεις και στην εμπειρία μας, οι ως άνω πληροφορίες πρέπει, σε κάθε περίπτωση, 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 τη συγκεκριμένη χρήση. Σε κάθε περίπτωση, ο χρήστης φέρει την αποκλειστική και πλήρη ευθύνη για τυχόν επιπτώσεις από τη χρήση του προϊόντος.

Παρακαλώ συμβουλευτείτε την τρέχουσα έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Πληροφοριών του υλικού, που είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα μας www.mapei.com



Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για να χαρακτηρίζει τα προϊόντα της MAPEI που εκπέμπουν χαμηλό επίπεδο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC), όπως πιστοποιήθηκε από τον GEN (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), ένα διεθνή οργανισμό για τον έλεγχο του επιπέδου εκπομπών των προϊόντων για δάπεδα.



Η δέσμευσή μας για το περιβάλλον
Τα προϊόντα της MAPEI βοηθούν τους μελετητές και τους κατασκευαστές να δημιουργήσουν πρωτοποριακές πιστοποιημένες κατασκευές κατά LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) σε συμμόρφωση με το U.S. Green Building Council.

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



ΧΤΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ