

Fugalite® Eco

Πορσελανώδης αρμόστοκος πιστοποιημένος ως φιλικός προς το περιβάλλον, με υψηλή ρευστότητα και ευκολία καθαρισμού, βακτηριοστατικός και μυκητοστατικός, αδιάβροχος και ανθεκτικός στην κηλίωση για αρμούς από 0 μέχρι και 20 mm υψηλής χημικομηχανικής αντοχής, εγγυάται τη συνέχιση των επιφανειών από κεραμικά υλικά, ιδανικός για το GreenBuilding. Με χαμηλότερες εκλύσεις πτητικών οργανικών ενώσεων.

Ο Fugalite® Eco είναι υγρή πορσελάνη για αρμολόγηση που προσδίδει συνέχιση σε όλες τις επενδύσεις κεραμικών υλικών και υαλοψηφίδας. Διατίθεται σε 3 συλλογές χρωμάτων συνολικά 18 αποχρώσεων, οι οποίες δίνουν χώρο στη δημιουργικότητα και στους πλέον πρωτότυπους συνδυασμούς, προσδίδοντας μία ασύγκριτη ομορφιά στους χώρους.



GREENBUILDING RATING*

Fugalite® Eco

- Κατηγορία: Οργανικά Ορυκτά
- Κατηγορία: Οργανικοί Ορυκτοί Αρμόστοκοι
- Rating*: Eco 1

* Rating υπολογίζεται επί του μέσου όρου των χημικών συνθέσεων των χρωμάτων

		Χαμηλότερες εκλύσεις VOC < 20 µg/m³	Solvent ≤ 5 g/kg		

ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ SGS

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ECO

- Η χρήση άμμων αιολικής απόθεσης επιτρέπει σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας αξιοποιώντας τη φυσική δράση των ανέμων
- Οι αποχρώσεις του φίνου λευκού και του ουδέτερου περιέχουν μικροσφαιρικές γυαλιού προερχόμενες από ανακυκλωμένο γυαλί

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Δάπεδα και τοίχοι εσωτερικών χώρων
- Κατάλληλος για κεραμικό γρανίτη, κεραμικά πλακίδια, πλακίδια μεγάλων διαστάσεων, πλάκες μικρού πάχους, υαλοψηφίδα
- Πορσελανώδης αρμόστοκος, εγγυάται τη συνέχιση των επιδόσεων του κεραμικού πλακιδίου
- Πορσελανώδης αρμόστοκος, πιο εύκολη εφαρμογή από έναν τιμμεντοειδή αρμόστοκο
- Πορσελανώδης, πλήρης ομοιομορφία χρώματος
- Πορσελανώδης, αδιαπέραστος από το νερό, τις κηλίδες και τη βρωμιά
- Πορσελανώδης αρμόστοκος, αποτρέπει την ανάπτυξη των μυκήτων και των βακτηριδίων



ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προορισμός χρήσης

Αρμολογήσεις υψηλής χημικής και μηχανικής αντοχής, στεγανές και με μεγάλη σκληρότητα.

Υλικά προς αρμολόγηση:

- κεραμικός γρανίτης, πλάκες μικρού πάχους, κεραμικά πλακίδια, κλίνκερ, υαλοψηφίδα και κεραμική ψηφίδα, όλων των ειδών και των διαστάσεων
- επαναστοιχειοθετημένα υλικά

Δάπεδα και τοίχοι εσωτερικών χώρων, για χρήση αστική, εμπορική, βιομηχανική και για αστική αρχιτεκτονική, υποβαλλόμενα σε μόνιμη ή περιστασιακή επαφή με χημικές ουσίες, σε χώρους με έντονη κυκλοφορία, πισίνες, δεξαμενές και συντριβάνια με θερμά νερά, ακόμη και σε χώρους που υποβάλλονται σε θερμικά πλήγματα και παγετό.

Δε χρησιμοποιείται

Σε δάπεδα με πορώδη επιφάνεια και όπου απαιτούνται μεγαλύτερες ή διαφορετικές χημικές αντοχές από εκείνες που υποδεικνύονται στον πίνακα των χημικών αντοχών, για την πλήρωση ελαστικών αρμών διαστολής και διαχωρισμού, σε υποστρώματα που δεν έχουν στεγνώσει τελείως και που εμφανίζουν ανιούσα υγρασία.

* Το Centro Ceramico Bologna εκτέλεσε τη δοκιμή αντοχής στη κηλίωση σύμφωνα με το EN ISO 10545-14 (Αναφορά δοκιμής N° 3685/11)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία υποστρωμάτων

Πριν την αρμολόγηση επαληθεύστε ότι η τοποθέτηση έχει εκτελεστεί σωστά και ότι τα πλακίδια είναι τέλεια αγκυρωμένα στο υπόστρωμα. Τα υποστρώματα πρέπει να είναι εντελώς στεγνά. Εκτελέστε την αρμολόγηση τηρώντας το χρόνο αναμονής που υποδεικνύεται στο έντυπο τεχνικών δεδομένων του συγκολλητικού υλικού που χρησιμοποιήθηκε. Σε περίπτωση τοποθέτησης με κονίαμα περιμένετε τουλάχιστον 7-14 ημέρες ανάλογα με το πάχος του κονιάματος δαπέδου, τις κλιματικές συνθήκες του χώρου, την απορροφητικότητα του υλικού επένδυσης και του υποστρώματος. Πιθανή ανιούσα ή απομένουσα υγρασία μπορεί να δημιουργήσει πίεση ατμών σε βαθμό που να προκαλέσει την αποκόλληση των πλακιδίων, εξαιτίας της πλήρους μη απορροφητικότητας του αρμόστοκου και των ιδίων των πλακιδίων.

Οι αρμοί πρέπει να είναι καθαροί από υπολείμματα συγκολλητικού υλικού, ακόμη και αν αυτό έχει σκληρύνει και να έχουν ομοιόμορφο βάθος, ίσο με το πάχος της επένδυσης, προκειμένου να επιτευχθεί η μέγιστη χημική αντοχή.

Επίσης, οι αρμοί πρέπει να είναι καθαρίζονται από σκόνη και σαθρά τμήματα διεξοδικά με ηλεκτρική σκούπα.

Πριν την έναρξη των εργασιών αρμολόγησης επαληθεύστε την δυνατότητα καθαρισμού του υλικού επένδυσης, η οποία ενδέχεται να αποδειχθεί δύσκολη σε περίπτωση επιφανειών με αυξημένο πορώδες ή μικροπορώδες. Συνιστάται η εκ των προτέρων δοκιμή σε μία μικρή απομονωμένη περιοχή. Σε τέτοιες περιπτώσεις συνιστάται να προβείτε σε προστατευτική επεξεργασία των υλικών επένδυσης με ειδικά προϊόντα, προσέχοντας να μην εφαρμοστούν μέσα στους αρμούς.

Προετοιμασία

Ο Fugalite® Eco προετοιμάζεται αναμιγνύοντας με ελικοειδή αναδευτήρα από κάτω προς τα πάνω και σε χαμηλό αριθμό στροφών (≈ 400 /λεπ.) το Μέρος Α με το Μέρος Β τηρώντας την προκαθορισμένη αναλογία ανάμιξης 2,82:0,18 των συσκευασιών. Αδειάστε το μέρος Β μέσα στο δοχείο που περιέχει το Μέρος Α φροντίζοντας να κάνετε ομοιογενή ανάμιξη των δύο μερών, έως ότου επιτευχθεί ένα μίγμα ομοιογενούς σύστασης και ομοιόμορφου χρώματος. Είναι απαραίτητο να αναμίξετε τόσο ποσότητα μίγματος αρμόστοκου, ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα σε 45 λεπτά στους 23 °C, 50% Σ.Υ. Οι συσκευασίες του Fugalite Eco® πρέπει να διατηρούνται σε θερμοκρασία ≈ 20 °C τουλάχιστον για 2-3 ημέρες, πριν από τη χρήση τους. Υψηλότερες θερμοκρασίες προσδίδουν υπερβολική ρευστότητα στο μίγμα και ταχύτερη σκλήρυνση, αντιθέτως, χαμηλότερες θερμοκρασίες καθιστούν το μίγμα πιο σκληρό στο άπλωμα του και επιβραδύνουν την πήξη, μέχρι και την αναστολή της όταν είναι κάτω από τους 5 °C.

Εφαρμογή

Ο Fugalite® Eco εφαρμόζεται με ομοιόμορφο τρόπο στην επιφάνεια του υλικού επένδυσης με σκληρή λαστιχένια σπάτουλα. Προχωρήστε στην αρμολόγηση, έως το πλήρες γέμισμα των αρμών, εργαζόμενοι με διαγώνια φορά προς τα πλακίδια. Απομακρύνετε αμέσως με τη σπάτουλα το μεγαλύτερο μέρος των υπολειμμάτων του αρμόστοκου αφήνοντας μόνο μία λεπτή στρώση πάνω στα πλακίδια. Αρχίστε τις διαδικασίες καθαρισμού του υλικού επένδυσης ενόσω ο αρμόστοκος είναι ακόμη νωπός. Για τον τελικό καθαρισμό της επιφάνειας χρησιμοποιήστε ένα σφουγγάρι μεγάλου πάχους και μεγάλων διαστάσεων, προκειμένου να αποφύγετε το σκάψιμο των αρμών, βρεγμένο με καθαρό νερό. Εργαστείτε με κυκλική φορά για να ξαναμαλακώσετε τη λεπτή στρώση του αρμόστοκου πάνω στα πλακίδια και να λειάνετε την επιφάνεια του αρμού. Ειδικά πολυμερή υψηλής διασποράς εγγυώνται την αφαίρεση των υπολειμμάτων του αρμόστοκου χρησιμοποιώντας μικρή ποσότητα νερού, η οποία σε διαφορετική περίπτωση θα επηρέαζε αρνητικά τις τελικές χημικές αντοχές του. Είναι σημαντικό να ξεπλένετε συχνά και να διατηρείτε το νερό πάντα καθαρό, χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες λεκάνες με τη σχάρα και τα ρολά για τον καθαρισμό του σφουγγαριού και να αντικαθιστάτε, εάν είναι αναγκαίο, το σφουγγάρι ή το πηλμα που έχουν γεμίσει με αρμόστοκο. Ολοκληρώστε τον καθαρισμό εργαζόμενοι με διαγώνια φορά προς τα πλακίδια για να αποφύγετε το σκάψιμο των αρμών. Ένα επακόλουθο στέγνωμα της επιφάνειας με πανί αμέσως μετά τον καθαρισμό της, εγγυάται τον πλήρη καθαρισμό τυχόν υπολειμμάτων ρητίνης. Όταν ο αρμόστοκος σκληρύνει τυχόν λεκέδες μπορούν να αφαιρεθούν με το Fuga-Soap Eco αραιωμένο ανάλογα με την ποσότητα των υπολειμμάτων που πρόκειται να αφαιρεθούν. Μην πατάτε τα δάπεδα που είναι ακόμη υγρά ώστε να αποφευχθεί η επικάλυψη ακάθαρτων υπολειμμάτων.

Καθαρισμός

Ο καθαρισμός των υπολειμμάτων του αρμόστοκου από τα εργαλεία πραγματοποιείται με νερό πριν από τη σκλήρυνση του προϊόντος.

ΆΛΛΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

Στον Fugalite® Eco μπορούν να προστεθούν το Fuga-Glitter χρυσό ή το Fuga-Glitter ασημί, ειδικά για τη διακόσμηση με μεταλλικό αποτέλεσμα, στην προτεινόμενη δοσολογία του 1 δοχείου των 100 g ανά συσκευασία αρμόστοκου, προκειμένου να επιτύχετε ιδιαίτερα αισθητικά αποτελέσματα.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η αρμολόγηση υψηλής χημικο-μηχανικής αντοχής κεραμικών πλακιδίων, κεραμικού γρανίτη και υαλοψιφίδας πραγματοποιείται με τον πορσελάνωδη αρμόστοκο πιστοποιημένο ως φιλικό προς το περιβάλλον με μεγάλη ρευστότητα και ευκολία καθαρισμού, βακτηριοστατικό και μυκητοστατικό, αδιάβροχο και ανθεκτικό στην κηλίδωση, με υψηλές χημικο-μηχανικές αντοχές, GreenBuilding Rating Eco 1, όπως ο Fugalite® Eco της εταιρίας Kerakoll Spa. Οι αρμοί θα πρέπει να είναι στεγνοί, καθαροί από υπολείμματα συγκολλητικού υλικού και σαθρά μέρη. Εφαρμόστε τον αρμόστοκο με σκληρή λαστιχένια σπάτουλα. Ο τελικός καθαρισμός θα πραγματοποιηθεί με κατάλληλα σφουγγάρια και καθαρό νερό. Το πλάτος των αρμών ίσο με _____ mm και οι διαστάσεις του πλακιδίου _____ x _____ cm καθορίζουν μία μέση απόδοση \approx _____ kg/m². Θα πρέπει να τηρούνται οι υπάρχοντες ελαστικοί αρμοί διαστολής και διαχωρισμού.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΕΡΑΚΟΛΛ

Φυσιογνωμία	μέρος Α έγχρωμος πολτός / μέρος Β αχυρόχρωμο υγρό	
Πυκνότητα	μέρος Α ≈ 1,69 kg/dm ³ / μέρος Β ≈ 0,99 kg/dm ³	UEAtc
Ιξώδες	80200 mPa · s	
Ορυκτολογική φύση αδρανούς	πυριτική κρυσταλλική (μέρος Α)	
Χημική φύση	εποξειδική ρητίνη (μέρος Α) / πολυαμίνες (μέρος Β)	
Κοκκομετρική διαβάθμιση	≈ 0 - 250 μm	
Διατήρηση	≈ 24 μήνες εντός αρχικής συσκευασίας	
Προειδοποιήσεις	ευαίσθητο στον παγετό, να αποφεύγεται η άμεση έκθεση στον ήλιο και σε πηγές θερμότητας	
Συσκευασία	μέρος Α δοχείο 2,82 kg / μέρος Β φιάλη 0,18 kg	
Αναλογία μίγματος	μέρος Α : μέρος Β = 2,82 : 0,18	
Πυκνότητα μίγματος	≈ 1,55 kg/dm ³	
Διάρκεια μίγματος στους +23 °C	≥ 1 ώρα	
Οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής	από +5 °C έως +30 °C	
Πλάτος αρμών για τις συλλογές χρωμάτων:		
- Classic και Colors	από 0 μέχρι και 20 mm	
- Crystal	από 0 μέχρι και 10 mm	
Βατότητα	≈ 12 ώρες	
Αρμολόγηση μετά την τοποθέτηση:		
- με συγκολλητικό υλικό	βλέπε χαρακτηριστικό δεδομένο του συγκολλητικού υλικού	
- με κονίαμα	≈ 7 - 14 ημ.	
Ετοιμο προς χρήση	≈ 3 ημ. (μηχανική αντοχή.) / ≈ 4 ημ. (χημική αντοχή.)	
Απόδοση	βλέπε πίνακα αποδόσεων	

Λήψη δεδομένων στους +23 °C, 50% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο: θερμοκρασία, αερισμός, απορροφητικότητα του υποστρώματος και του τοποθετούμενου υλικού.

ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ

	Διαστάσεις	Πάχος	γραμμάρια/m ² πλάτος αρμών			
			1 mm	2 mm	5 mm	10 mm
Ψηφίδα	2x2 cm	3 mm	≈ 530	≈ 1.060	≈ 2.650	≈ 5.300
	5x5 cm	4 mm	≈ 290	≈ 580	≈ 1.450	≈ 2.900
Πλακίδια	30x60 cm	4 mm	≈ 40	≈ 80	≈ 200	≈ 400
	50x50 cm	4 mm	≈ 30	≈ 60	≈ 150	≈ 300
	60x60 cm	4 mm	≈ 25	≈ 50	≈ 125	≈ 250
	100x100 cm	4 mm	≈ 15	≈ 30	≈ 75	≈ 150
	20x20 cm	8 mm	≈ 150	≈ 300	≈ 750	≈ 1.500
	30x30 cm	9 mm	≈ 110	≈ 220	≈ 550	≈ 1.100
	40x40 cm	10 mm	≈ 90	≈ 180	≈ 450	≈ 900
	30x60 cm	10 mm	≈ 90	≈ 180	≈ 450	≈ 900
	60x60 cm	10 mm	≈ 60	≈ 120	≈ 300	≈ 600
	60x90 cm	10 mm	≈ 50	≈ 100	≈ 250	≈ 500
	100x100 cm	10 mm	≈ 35	≈ 70	≈ 175	≈ 350
	120x120 cm	10 mm	≈ 30	≈ 60	≈ 150	≈ 300
	20x20 cm	14 mm	≈ 260	≈ 520	≈ 1.300	≈ 2.600
30x30 cm	14 mm	≈ 170	≈ 340	≈ 850	≈ 1.700	
Κλίνκερ	30x30 cm	15 mm	≈ 185	≈ 370	≈ 925	≈ 1.850
	12,5x24,5 cm	12 mm	≈ 270	≈ 540	≈ 1.350	≈ 2.700

ΑΠΟΔΟΣΗ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΙΑQ) ΠΟΕ - ΕΚΛΥΣΕΙΣ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Συμμόρφωση	EC 1 plus GEV-Emicode	Πιστ. GEV 2476/11.01.02
HIGH-TECH		
Στατικό μέτρο ελαστικότητας	570 MPa	ISO 178
Αντοχή σε τριβή	215 mm ³	EN 12808-2
Υδατοαπορροφητικότητα μετά από 240 λεπτ.	0,04 g	EN 12808-5
Θερμοκρασιακή αντοχή	από - 40 °C έως + 110 °C	
Χρωματική σταθερότητα σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 105-A05	βλέπε πίνακα	
Αντοχή σε μόλυνση από μύκητες	κατηγορία F+	CSTB 2011-002
Αντοχή σε μόλυνση από βακτηρίδια	κατηγορία B+	CSTB 2010-083
Αντοχή σε εφελκυσμό γρανίτης/σκυρόδεμα	≥ 1,5 N/mm ²	EN 1348
Αντοχή σε κηλίδες ιωδίου	κατάταξη 4	ISO 10545-14
Αντοχή σε κηλίδες ελαιόλαδου	κατάταξη 5	ISO 10545-14
Αντοχή σε κηλίδες χρωμίου	κατάταξη 3	ISO 10545-14

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΤΟΧΕΣ (EN 12808-1)

Οξέα	Συγκέντρωση	Μόνιμη επαφή	Περιστασιακή επαφή
Οξικό	2,5%	••	•••
	5%	•	••
	10%	•	•
Υδροχλωρικό	37%	•••	•••
Κιτρικό	10%	••	•••
Μυρμηκικό (φορμικό)	2,5%	••	•••
	10%	•	•
Φωσφορικό	50%	•••	•••
	75%	•	••
Γαλακτικό	2,5%	••	•••
	5%	•	••
	10%	•	•
Νιτρικό	25%	••	•••
	50%	•	•
Ελαικό	100%	•	•
Θειικό	50%	•••	•••
	100%	•	•
Δεψικό	10%	••	•••
Τρυγικό	10%	••	•••

Υπόμνημα

- εξαιρετική
- καλή
- ανεπαρκής

Λήψη δεδομένων: - περιβάλλον +23 °C / 50% Σ.Υ. - χημικό διάλυμα +23 °C

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΤΟΧΕΣ (EN 12808-1)

Διατροφικές Ουσίες		Κύριες διατροφικές ουσίες (προσωρινή επαφή)	
Ξύδι		••	
Εσπεριδοειδή		••	
Αιθυλική αλκοόλη		•••	
Μπύρα		•••	
Βούτυρο		•••	
Καφές		•••	
Καζεΐνη		•••	
Γλυκόζη		•••	
Ζωικό λίπος		•••	
Φρέσκο γάλα		••	
Βύνη		•••	
Μαργαρίνη		•••	
Ελαιόλαδο		••	
Σογιέλαιο		••	
Πηκτίνη		•••	
Ντομάτα		••	
Γιαούρτι		••	
Ζάχαρη		•••	
Καύσιμα και Έλαια		Μόνιμη επαφή	Περιστασιακή επαφή
Βενζίνη		•	•••
Πετρέλαιο εσωτερικής καύσης		••	•••
Πισσέλαιο		••	••
Ορυκτέλαιο		••	•••
Ακάθαρτο πετρέλαιο		••	•••
Λευκή αιθανόλη		•	•••
Τερεβινθέλαιο		•	•••
Αλκάλια και Άλατα	Συγκέντρωση	Μόνιμη επαφή	Περιστασιακή επαφή
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	10%	••	•••
	25%	•	•••
Αμμωνία	25%	•••	•••
Χλωριούχο ασβέστιο	Διαλ. Κορεσμένο	•••	•••
Χλωριούχο νάτριο	Διαλ. Κορεσμένο	•••	•••
Υποχλωριώδες νάτριο (Ενεργό χλώριο)	0,63%	••	•••
	13%	•	••
Καυστικό νάτριο	50%	•••	•••
Θειικό αργίλιο	Διαλ. Κορεσμένο	•••	•••
Καυστικό κάλιο	50%	•••	•••
Υπερμαγγανικό κάλιο	5%	••	•••
	10%	•	••

Υπόμνημα ••• εξαιρετική
 •• καλή
 • ανεπαρκής

Λήψη δεδομένων: - περιβάλλον +23 °C / 50% Σ.Υ. - χημικό διάλυμα +23 °C

ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΤΟΧΕΣ (EN 12808-1)

Διαλύτες	Μόνιμη επαφή	Περιστασιακή επαφή
Ακετόνη	•	•
Αιθυλική αλκοόλη	••	•••
Βενζόλιο	•	••
Χλωροφόρμιο	•	•
Διχλωρομεθάνιο	•	•
Αιθυλενογλυκόλη	•••	•••
Τετραχλωροαιθυλένιο	•	••
Τετραχλωράνθρακας	•	••
Τετραϋδροφουράνιο	•	•
Τολουένιο	•	••
Τριχλωροαιθυλένιο	•	•
Ξυλένιο	•	••

Υπόμνημα

- εξαιρετική
- καλή
- ανεπαρκής

Λήψη δεδομένων: - περιβάλλον +23 °C / 50% Σ.Υ. - χημικό διάλυμα +23 °C

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΗΛΙΔΩΣΗ (ISO 10545-14)

Παράγοντες κηλίδωσης	Χρόνος έκθεσης στον παράγοντα κηλίδωσης	Χρόνος έκθεσης στον παράγοντα κηλίδωσης
	24 ώρες	30 λεπτ.
Κόκκινο κρασί	5	5
Ορυκτέλαιο	5	5
Κέτσαπ	2	5
Μάσκαρα	3	5
Καφές	2	5
Βαφή μαλλιών	1	2

Υπόμνημα

- 5 καθαρίζεται με τρεχούμενο ζεστό νερό και ήπιο τρίψιμο με σφουγγάρι
- 4 καθαρίζεται με ουδέτερο απορρυπαντικό και ήπιο τρίψιμο με σφουγγάρι
- 3 καθαρίζεται με βασικό απορρυπαντικό και έντονο τρίψιμο με σφουγγάρι
- 2 καθαρίζεται μετά από επεξεργασία με διαλύτη ή ισχυρό διάλυμα οξέως ή βάσεως και ακολούθως με έντονο τρίψιμο με σφουγγάρι
- 1 δεν καθαρίζεται με κανέναν από τους τρόπους που περιγράφονται

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Χρώματα Fugalite® Eco		Χρωματική Σταθερότητα* GS, (Daylight) Πρότυπο EN ISO 105-A05
Classic	01 Λευκό	1,5
	02 Γκρι Φωτεινό	1
	03 Γκρι Περλέ	1
	04 Γκρι Μολυβί	1,5
	05 Ανθρακίτης	2
	06 Μαύρο	2,5
	07 Γιασεμί	1
	08 Μπαγάμα Μπεζ	1
	09 Κάραμελ	1,5
	10 Τερακότα	2
	11 Καφέ	2,5
Colors	38 Χάσκι	1
	15 Θαλασσί	1
	41 Ευκάλυπτος	1,5
	21 Κόκκινο	4
	23 Κίτρινο	1
Crystal	Φίνο λευκό	1
	Ουδέτερο	1

Υπόμνημα από 5 έως 4 υψηλή χρωματική σταθερότητα, για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
 από 3,5 έως 3 καλή χρωματική σταθερότητα, για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
 από 2,5 έως 1 μειωμένη χρωματική σταθερότητα, για εσωτερικούς χώρους

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση

- τηρήστε τυχόν πρότυπα και ισχύοντες κατά τόπους κανονισμούς
- εργαστείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ των +5 °C και των +30 °C
- χρησιμοποιήστε συσκευασίες που έχουν αποθηκευτεί για 2-3 ημέρες πριν τη χρήση τους σε θερμοκρασία +20 °C
- τηρήστε την αναλογία ανάμιξης των 2,82 : 0,18. Για ανάμιξη μικρότερης ποσότητας ζυγίστε με ακρίβεια τα 2 μέρη
- οι χρόνοι εργασιμότητας διαφοροποιούνται αισθητά με βάση τις ατμοσφαιρικές συνθήκες και τη θερμοκρασία των πλακιδίων
- μην πατάτε τα δάπεδα που είναι ακόμη υγρά ώστε να αποφευχθεί η επικάλυψη ακάθαρτων υπολειμμάτων
- μην τοποθετείτε σε υποστρώματα που εμφανίζουν ανιούσα υγρασία ή δεν έχουν στεγνώσει τελείως
- σε περίπτωση ανάγκης ζητήστε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας
- για οτιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Worldwide Global Service +30-22620.49.700

Τα δεδομένα σχετικά με τις κατηγοριοποιήσεις Eco και Bio αναφέρονται στο Εγχειρίδιο GreenBuilding Rating 2011. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν το Μάιο του 2011 (ref. GBR Data Report - 01.11); τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα του χρόνου από την KERAKOLL SpA. Για τις προκείμενες τυχόν ενημερώσεις μπορείτε να συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα www.kerakoll.com. Συνεπώς η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την καλή, την επακρίβεια και την ενημέρωση των πληροφοριών της μόνο εάν αυτές έχουν ελεγχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών στοιχείων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Παρόσο, αδυνατώντας να επέμβουμε καταθέτουμε στις συνθήκες των εργασιών και στην εκτέλεση των εργασιών, οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύουν με κανένα τρόπο την Εταιρία μας. Συνεπώς, συνιστάται μία δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταλληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.