

Fugabella® Eco Porcelana 0-8

Ορυκτός αρμόστοκος φιλικός προς το περιβάλλον, φυσικά βακτηριοστατικός και μυκητοστατικός σταθεροποιημένος με καθαρή φυσική άσβεστο NHL 5, για αρμούς υψηλής χρωματικής σταθερότητας από 0 μέχρι και 8 mm, ιδανικός για το GreenBuilding. Ενός συστατικού, με χαμηλότατες εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων, ανακυκλώσιμος ως αδρανές υλικό.

Ο Fugabella® Eco Porcelana 0-8 παρέχει ιδιαίτερα λεπτόκοκκη τελική επιφάνεια με μικρόκοκκους, με επιφανειακή σκληρότητα που δε χαράζεται και αναδεικνύει τα παιχνίδια αντανάκλασης του φωτός, εγγυώντας τη μέγιστη συσχέτιση με τα σχέδια των κεραμικών πλακίδων, των υαλοψηφίδων και των φυσικών λίθων.



GREENBUILDING RATING®

Fugabella® Eco Porcelana 0-8

- Κατηγορία: Ανόργανα Ορυκτά
- Κατάταξη: Ορυκτοί Αρμόστοκοι
- Rating*: Eco 2

* Rating υπολογισμένο στις τις μέσεις όρου των χημικών συνθέσεων των χρωμάτων

eco2	Recycled Mineral 20%	Recycled	CO ₂ < 250 g/kg	Low Emissions Indoor Air Quality	Recyclable
				✓	✓

ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ SGS

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Δάπεδα και τοίχοι, σε εσωτερικούς και έξωτερικούς χώρους
- Υδατοαπωθητικός με χαμηλή απορροφητικότητα
- Υψηλή χρωματική σταθερότητα ελεγμένη από το CATAS
- Ομοιομορφία χρώματος
- Δύο συλλογές 25 χρωμάτων: Classic και Colors
- Ιδανικός για τη διακόσμηση ρετιφικάτων πλακίδων
- Κατάλληλος για κεραμικό γρανίτη, κεραμικά πλακίδια, πλάκες μικρού πάχους και φυσικού λίθους
- Εύκολος καθαρισμός και συντήρηση



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ECO

- Ανακυκλώσιμος ως αδρανές ορυκτό αποφεύγοντας τα έξοδα απόρριψης του και τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις
- Φυσικά βακτηριοστατικός σταθεροποιημένος με καθαρή φυσική άσβεστο, αποφεύγει την προσθήκη παρασιτοκτόνων ουσιών

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προορισμός χρήσης

Αρμολόγηση από 0 ώας και 8 mm με μεγάλη αντοχή, πολύ λεία τελική επιφάνεια, υψηλή σκληρότητα και μειωμένη υδατοαπορροφητικότητα.

Υλικά προς αρμολόγηση:

- κεραμικός γρανίτης, πλάκες μικρού πάχους, κεραμικά πλακίδια, κλίνερ, κόττο, υαλοψηφίδα και κεραμική ψηφίδα, όλων των ειδών και διαστάσεων
- φυσικοί λίθοι, επαναστοχειοθετημένα υλικά, μάρμαρα

Δάπεδα και τοίχοι, σε εσωτερικούς και έξωτερικούς χώρους, για αστική, εμπορική και βιομηχανική χρήση και για αστική αρχιτεκτονική, σε χώρους με έντονη κυκλοφορία, σε πισίνες, δεξαμενές και σιντριβάνια, αικόνη και σε χώρους εκτεθειμένους σε θερμικά πλήγματα και σε παγετό.

Δε χρησιμοποιείται

Σε αρμούς με πλάτος μεγαλύτερο από 8 mm, σε δάπεδα και τοίχους όπου απαιτούνται συγκεκριμένες χημικές αντοχές ή πλήρης στεγανότητα στο νερό. Για τη σφράγιση ελαστικών αρμών διαστολής ή διαμερισμού. Σε υποστρώματα με μεγάλη παραμόρφωση, όχι τελείως στεγνά και εκτεθειμένα σε ανιούσα υγρασία.

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 τον υποστρώματος.

Πιθανή ανιούσα υγρασία ή διείσδυση νερού μπορεί να προκαλέσει επικαθήσεις αλάτων στην επιφάνεια του αρμόστοκου ή ποικιλοχρωμίες, οι οποίες οφείλονται στην ανομοιογενή εξάτμιση του νερού που παραμένει στον αρμόστοκο.

Οι αρμοί πρέπει να είναι καθαροί από υπολειμματα συγκολλητικού υλικού, ακόμη και εάν αυτό έχει σκληρύνει και να έχουν ομοιόμορφο βάθος, τουλάχιστον ίσο με τα 2/3 του συνολικού πάχους του υλικού επένδυσης, προκειμένου να αποφευχθούν διαφορετικοί χρόνοι ξήρανσης των διαφόρων παχών, οι οποίοι προκαλούν ποικιλοχρωμίες.

Επίσης, οι αρμοί πρέπει να είναι καθαρίζονται από σκόνη και σαθρά τμήματα διεξοδικά με ηλεκτρική σκούπα. Σε περίπτωση πολύ απορροφητικών πλακιδών και υψηλών θερμοκρασιών συνιστάται ένα πέρασμα της επιφάνειας των υλικών επένδυσης με βρεγμένο σφουγγάρι πριν από την αρμολόγηση αποφεύγοντας τα λιμνάσματα νερού μέσα στους αρμούς.

Πριν από την αρμολόγηση με χρώματα αρμόστοκου αντίθετα με αυτά των υλικών επένδυσης επαληθεύετε τη δυνατότητα καθαρισμού, ο οποίος ενδέχεται να αποβεί δύσκολος σε περιπτώσεις πλακιδών με έντονο μικροπορώδες. Συνιστάται η εκ των προτέρων δοκιμή σε μία μικρή απομονωμένη περιοχή. Σε αυτές τις περιπτώσεις συνιστάται η προστατευτική επεξεργασία των υλικών επένδυσης με ειδικά προϊόντα, προσέχοντας να μην εφαρμόζονται μέσα στους αρμούς.

Προετοιμασία

Ο Fugabella® Eco Porcelana 0-8 προετοιμάζεται μέσα σε ένα καθαρό δοχείο ρίγνοντας πρώτα τα ¾ περίπου της απαιτούμενης ποσότητας νερού. Εισάγετε σταδιακά το Fugabella® Eco Porcelana 0-8 στο δοχείο, ανακατέύοντας το μίγμα με ελικοειδή αναδευτήρα από κάτω προς τα πάνω και σε χαμηλό αριθμό στροφών ($\approx 400/\text{λεπτό}$). Προσθέστε νερό, έως ότου επιτευχθεί ένα μίγμα με την επιθυμητή σύσταση, ομογενές και χωρίς συσωματώματα. Για καλύτερη ανάμιξη και για ανάμιξη μεγαλύτερων ποσοτήτων αρμόστοκου χρησιμοποιείστε ηλεκτρικό αναδευτήρα χαμηλών στροφών με κάθετες λεπίδες. Ειδικά πολυμερή υψηλής διασποράς εγγυώνται ότι ο Fugabella® Eco Porcelana 0-8 είναι αμέσως έτοιμος για χρήση. Το νερό ανάμιξης που αναγράφεται στη συσκευασία είναι ενδεικτικό και μπορεί να διαφέρει μεταξύ των διαφόρων χρωμάτων. Μπορείτε να παρασκευάσετε μίγματα με σύσταση περισσότερο ή λιγότερο θετροπική, ανάλογα με την εφαρμογή που θα κάνετε. Η προσθήκη επιπλέον ποσότητας νερού δε βελτιώνει την εργασιμότητα και τον καθαρισμό του αρμόστοκου, ενδέχεται να προκαλέσει μείωση του πάχους του, συρρικνώσεις κατά την πλαστική φάση της ξήρανσης και μείωση των τελικών επιδόσεων. Προετοιμάστε όλα τα απαιτούμενα μίγματα για την ολοκλήρωση των εργασιών με την ίδια ακριβώς ποσότητα νερού, έτοις ώστε να αποφύγετε τις ποικιλοχρωμίες.

Εφαρμογή

Ο Fugabella® Eco Porcelana 0-8 εφαρμόζεται με ομοιόμορφο τρόπο στην επιφάνεια των υλικών επένδυσης με σπατουλαδόρο από σκληρό λάστιχο. Προχωρήστε στην αρμολόγηση ολόκληρης της επιφάνειας έως την πλήρη σφράγιση των αρμών, εργάζομενοι με διαγώνια προς τα πλακίδια φορά. Απομακρύνετε αμέσως το μεγαλύτερο μέρος των υπολειμμάτων του αρμόστοκου, αφήνοντας μόνο μία λεπτή στρώση πάνω στα πλακίδια. Ξεκινήστε τον καθαρισμό των υλικών επένδυσης αμέσως μόλις ο αρμόστοκος αρχίζει να σκληραίνει μέσα στον αρμό. Για τον τελικό καθαρισμό των επιφανειών χρησιμοποιήστε ένα σφουγγάρι βρεγμένο με καθαρό νερό, το οποίο να έχει μεγάλο πάχος και μεγάλες διαστάσεις, ώστε να αποφύγετε το σκάψιμο των αρμών. Διατρέξτε το νερό πάντες καθαρό, χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες λεκάνες με τη σχάρα και τα ρολά για τον καθαρισμό του σφουγγαριού. Εργαστείτε με κυκλικές κινήσεις, για να ξαναμαλακώσετε τη λεπτή στρώση αρμόστοκου που έχει σκληρύνει πάνω στα πλακίδια και να ξαναλείπετε την επιφάνεια του. Στις μεγάλες επιφάνειες συνιστάται η χρήση ηλεκτρικού σφουγγαριού. Ολοκληρώστε τον καθαρισμό εργάζομενοι με διαγώνια προς τα πλακίδια φορά, χωρίς να χρησιμοποιείτε υπερβολική ποσότητα νερού, ώστε να αποφύγετε τη δημιουργία ποικιλοχρωμίας. Στην τοποθέτηση πλακιδών χωρίς αρμό μπορείτε να κάνετε τον καθαρισμό του αρμόστοκου με ξυλάκι, φροντίζοντας να καθαρίσετε την επιφάνεια των υλικών επένδυσης με ένα καθαρό πανί ή με ψιλό σύρμα πριν από την τελική σκλήρυνση.

Καθαρισμός

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

ΑΛΛΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

Η μερική ή η ολική αντικατάσταση του νερού ανάμιξης με τον φιλικό προς το περιβάλλον ελαστικοποιητή για τοιμεντούχους αρμόστοκους Fugaflex Eco προσδίδει στον Fugabella® Eco Porcelana 0-8 βελτιωμένη ελαστικότητα, μειώνει το μέτρο ελαστικότητας, αυξάνει την αντοχή στο νερό και την πρόσφυση στα υποστρώματα. Η χρήση του συνιστάται σε ιδιαίτερες εφαρμογές όπως: τοποθέτηση σε ξύλινα υποστρώματα, τοποθέτηση σε υποστρώματα ή σε υλικά με μεγάλη θερμική διαστολή, σε περίπτωση επακόλουθου γυαλίσματος.

Πριν από την αρμολόγηση υλικών επένδυσης με μεγάλο επιφανειακό πορώδες ή σε περιπτώσεις υψηλών θερμοκρασιών, συνιστάται το πέρασμα της επιφάνειας με βρεγμένο σφουγγάρι για να κλείσει το πορώδες ή για να κρυώσει η επιφάνεια, χωρίς ωστόσο να σχηματιστούν λιμνάσματα νερού μέσα στους αρμούς.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η πιο ποιημένη αρμολόγηση μεγάλης αντοχής κεραμικών πλακιδών, κεραμικού γρανίτη, πλακών μικρού πάχους, μαρμάρων και φυσικών λίθων, θα πραγματοποιηθεί με ορυκτό αρμόστοκο φιλικό προς το περιβάλλον, φυσικά βακτηριοστατικό και μυκητοστατικό, με υψηλή χρωματική σταθερότητα, ο οποίος συμμορφώνεται με το πρότυπο ISO 13007-3 – κατηγορία CG2 WA, GreenBuilding Rating Eco 2, όπως ο Fugabella® Eco Porcelana 0-8 της Εταιρίας Kerakoll. Ο αρμός θα πρέπει να είναι στεγνός, καθαροί από υπολειμματα συγκολλητικού υλικού και σαθρά μέρη. Εφαρμόστε τον αρμόστοκο με σπατουλαδόρο από σκληρό λάστιχο, ο τελικός καθαρισμός θα πραγματοποιηθεί με κατάλληλο σφουγγάρι 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 KERAKOLL

Φυσιογνωμία	προανάμικτο έγχωρο	
Φαινόμενη πυκνότητα	$\approx 1,10 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Ορυκτολογική φύση αδρανούς	ανθρακική κρυσταλλική	
Μέση κοκκομετρία	$\approx 50 \mu\text{m}$	
Διατήρηση	≈ 12 μηνες εντός αρχικής συσκευασίας σε στεγνό μέρος	
Συσκευασία	σάκοι 25 / 5 kg	
Νερό ανάμιξης	$\approx 7,5 \text{ l}/1 \text{ σάκο } 25 \text{ kg} - \approx 1,5 \text{ l}/1 \text{ σάκο } 5 \text{ kg}$	
Πυκνότητα μίγματος	$\approx 1,95 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
Διάρκεια μίγματος στο δοχείο (pot life)	≥ 75 λεπτά	
Οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής	από $+5^\circ\text{C}$ έως $+35^\circ\text{C}$	
Πλάτος αρμού	από 0 έως και 8 mm	
Βατότητα	≈ 12 ώρες	
Αριθμολόγηση μετά την τοποθέτηση:		
- με συγκολλητικό υλικό	βλέπε χαρακτηριστικό δεδομένο του συγκολλητικού υλικού	
- με κονιάμα	$\approx 7 - 14$ ημ.	
Έτοιμο προς χρήση	≈ 3 ημ.	
Απόδοση	βλέπε πίνακα αποδόσεων	

Λήψη δεδομένων σε $+23^\circ\text{C}$ θερμοκρασία, 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	3 mm	5 mm
Ψηφίδα	2x2 cm	3 mm	≈ 535	≈ 1605
	5x5 cm	4 mm	≈ 295	≈ 885
Πλακίδια	10x10 cm	7 mm	≈ 260	≈ 780
Μάρμαρα	15x15 cm	7 mm	≈ 175	≈ 525
	20x20 cm	8 mm	≈ 150	≈ 450
	30x30 cm	9 mm	≈ 115	≈ 345
	40x40 cm	10 mm	≈ 95	≈ 285
	50x50 cm	10 mm	≈ 75	≈ 225
	20x20 cm	14 mm	≈ 260	≈ 780
	12,5x24,5 cm	10 mm	≈ 225	≈ 675
				≈ 1125

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

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

Συμμόρφωση	EC 1-R plus GEV-Emicode	Πιστ. ΠΙΣΤ. 1955/11.01.02
HIGH-TECH		
Αντοχή σε κάμψη σε 28 ημ.	$\geq 8 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3
Αντοχή σε θλίψη σε 28 ημ.	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3
Αντοχή μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης:		
- κάμψη	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3
- θλίψη	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	EN 12808-3
Αντοχή σε τριβή σε 28 ημ.	$\leq 500 \text{ mm}^3$	EN 12808-2
Υδατοαπορροφητικότητα μετά από 30 λεπτά	$\leq 1 \text{ g}$	EN 12808-5
Υδατοαπορροφητικότητα μετά από 240 λεπτά	$\leq 2 \text{ g}$	EN 12808-5
Χρωματική σταθερότητα	βλέπε πίνακα χρωμάτων	EN ISO 105-A05
Αντοχή σε μόλυνση από μύγητες	κατηγορία F+	CSTB SB-08-103
Αντοχή σε μόλυνση από βακτηρίδια	κατηγορία B+	CSTB SB-2008-097
Θερμοκρασιακή αντοχή	από -40°C έως $+90^\circ\text{C}$	
Συμμόρφωση	CG2 WA	ISO 13007-3

Λήψη δεδομένων σε $+23^\circ\text{C}$ θερμοκρασία, 50% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

	Χρώματα Fugabella® Eco Porcelana 0-8	Χρωματική Σταθερότητα*
01 Λευκό		5
02 Γκρι Φωτεινό		4,5
03 Γκρι Περλέ		4,5
04 Γκρι Μολυβί		4,5
05 Ανθρακίτης		4
06 Μαύρο		3,5
07 Γιασεμί		4,5
08 Μπαχάμα Μπεζ		4,5
09 Κάραμελ		4,5
10 Τέρακότα		4,5
11 Καφέ		4
37 Κακάο		4
35 Τάντερι		4,5
34 Ντούνε		4,5
33 Βανίλια		4,5
36 Μάνγκο		4,5
41 Ευκάλυπτος		5
39 Καρίμπιαν		3
40 Φίκους		5
38 Χάσκι		3
15 Θαλασσί		3
21 Κόκκινο		1
23 Κίτρινο		2
28 Πράσινο		5
14 Μπλε		3
Υπόμνημα	από 5 έως 4 από 3,5 έως 3 από 2,5 έως 1	υψηλή χρωματική σταθερότητα, για εσωτερικούς και ξωτερικούς χώρους καλή χρωματική σταθερότητα, για εσωτερικούς και ξωτερικούς χώρους μειωμένη χρωματική σταθερότητα, για εσωτερικούς χώρους

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση

- ακολουθείστε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- οι χρόνοι εργασιμότητας διαφοροποιούνται σημαντικά ανάλογα με τις περιβαλλοντικές συνθήκες, την απορροφητικότητα των πλακιδών και του υποστρώματος
- η αρμολόγηση σε υποστρώματα που είναι ακόμη υγρά προκαλεί ποικιλοχρωμίες στον αρμόστοκο
- καθαρίστε την αρμολογημένη επιφάνεια με βρεγμένο σφουγγάρι, για να ξαναενδατώσετε τον εφαρμοσμένο αρμόστοκο
- περάστε με το σπατουλαδόρο περισσότερες από μία φορές την επιφάνεια επένδυσης για να εξασφαλίσετε καλή διείσδυση του αρμόστοκου μέσα στους αρμούς μικρού πλάτους
- προστατέψτε τον αρμόστοκο από τη βροχόπτωση και την άμεση έκθεση στον ήλιο για τουλάχιστον 12 ώρες μετά από την αρμολόγηση
- σε περίπτωση ανάγκης ζητήστε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας
- για οπιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Worldwide Global Service +30-22620.49.700

Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη Eco και Bio αναφέρονται στο GreenBuilding Rating Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν το Σεπτέμβριο του 2012 (αναφ. Data Report GBR - 10.12). Τονίζεται ότι ονδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα του χρόνου από την KERAKOLL SpA. Για τα προκειμένες τυγχάνετε την ιστοσελίδα www.kerakoll.com. Συνεπώς η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την ισχύ, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο αυτές έχουν εξαγθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνογνωμοίς μας. Δυστού, οδινοτάντας να επέμβουμε κατεύθευτα στις συνθήκες των εργοτάξιων και στην εκτέλεση των εργασιών, οι παρόύσες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύουν με κανένα τρόπο την Εταιρία μας. Σύνεπα, συνιστάται μία δοκιμή εκ των προτέρων με οκτώ την επαλήθευση της καταληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε. - 1ο Χλμ. Σχηματαρίου-Αυλίδας
Θέση Ρουθούνια - 32009 ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ-ΒΟΙΟΤΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
Tel +30 22620 49700 Fax +30 22620 58788
e-mail: kerakoll@kerakollhellas.gr - www.kerakoll.com