

Special Gres Eco

Ορυκτό συγκολλητικό υλικό πιστοποιημένο ως φιλικό προς το περιβάλλον, για τοποθετήσεις με υψηλή πρόσφυση, με μεγάλη αντοχή και με μηδενική κάθετη ολίσθηση, ιδανικό για το GreenBuilding. Ενός συστατικού, με μειωμένες εκπομπές CO₂ και χαμηλότατες εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων, ανακυκλώσιμο ως αδρανές υλικό.

Το λεπτόκοκκο θέριστροποκό μίγμα Special Gres Eco επιτρέπει την ένοκλη και παρατεταμένη εργασιμότητα για τοποθετήσεις μικρού και μεγάλου πάχους όλων των ειδών πλακίδων και κεραμικού γρανίτη.



GREENBUILDING RATING®

Special Gres Eco

- Κατηγορία: Ανόργανα Ορυκτά
- Κατάταξη: Ορυκτά Συγκολλητικά Υλικά
- Rating: Eco 4

Περιεκτικότητα σε φυσικά ορυκτά Γκρι 70% Λευκό 75%	✓	✓	≤ 250 g/kg Γκρι 202 g Λευκό 202 g	✓	✓

ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ SGS

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ECO

- Σύνθεση με τοπικά ορυκτά για μειωμένες εκπομπές αερίων θερμοκηπίου κατά τη μεταφορά
- Ανακυκλώσιμο ως αδρανές ορυκτό αποφεύγοντας τα έξοδα απόρριψης του και τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Κατάλληλο για την τοποθέτηση κεραμικού γρανίτη σε εσωτερικούς χώρους
- Κατάλληλο για την τοποθέτηση κεραμικών πλακίδων σε ορυκτά ή τοιμεντούχα υποστρώματα σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- Λεπτόκοκκο μίγμα για τοποθετήσεις σε πάχος μέχρι και 15 mm
- Ανοιχτός χρόνος εφαρμογής και διόρθωσης ≥ 30 λεπτά
- Μηδενική κάθετη ολίσθηση



ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προορισμός χρήσης

Τοποθέτηση όλων των ειδών πλακίδων και κεραμικού γρανίτη σε δάπεδο και τοίχο. Πάχος μέχρι και 15 mm

Υλικά:

- κεραμικός γρανίτης σε εσωτερικούς χώρους
- κεραμικά πλακίδια
- κεραμική ψηφίδα

Υποστρώματα:

- τοιμεντούχα επιχρισματα και ασβεστοκονιάματα
- τοιμεντούχα κονιάματα δαπέδων
- ορυκτά κονιάματα δαπέδου, Keracem® Eco Pronto
- κονιάματα δαπέδων παρασκευασμένα με ορυκτά συνδετικά υλικά και με Keracem® Eco
- συστήματα μεσοτοιχίας με πάνελ γυψοσανίδας
- προκατασκευασμένο ή εργοταξιακό σκυρόδεμα
- υποστρώματα στεγανοποιημένα με το υδατοδιαλυτό επαγγελματικό στεγανοποιητικό υλικό Nanodefense® Eco

Δάπεδα και τοίχοι, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, για αστική, εμπορική και βιομηχανική χρήση, ακόμη και σε χώρους εκτεθειμένους σε παγετό

Δε χρησιμοποιείται

Σε υποστρώματα με βάση το γύψο και τον ανυδρίτη χωρίς τη χρήση του φιλικού προς το περιβάλλον, υδατοδιαλυτό μονωτικό επιφανειών Primer A Eco. Σε παλαιά δάπεδα από κεραμικά υλικά, μαρμαρίνες και φυσικούς λίθους. Σε υποστρώματα με ελαστικά στεγανοποιητικά με βάση το τοιμέντο. Για την επικόλληση των πλακών μικρού πάχους κεραμικού γρανίτη ενισχυμένου με υαλόπλεγμα ή άλλα υλικά και της υαλοψηφίδας. Σε ενδοδαπέδια θέρμανση, σε υποστρώματα με υψηλή ελαστικότητα. Σε πλαστικά και ελαστικά υλικά, σε μέταλλα και ξύλο. Σε υποστρώματα βρεγμένα ή εκτεθειμένα σε ανιούσα υγρασία. Σε χώρους με συνεχή παρουσία νερού.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία υποστρώματων

Γενικά τα τοιμεντούχα υποστρώματα πρέπει να είναι καθαρά από σκόνη, λάδια και λίπη, στεγνά και χωρίς ανιούσα υγρασία, χωρίς οσθρά ή όχι καλά αγκυρωμένα τμήματα ώπως υπολείμματα τοιμέντου, ασβέστη και βερνικιών, τα οποία θα πρέπει να αφαιρούνται τελείως. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, χωρίς ρωγμές, να έχει ήδη ολοκληρώσει την υγρομετρική συρρίκνωση κατά την ωρίμανση του και να εμφανίζει τις κατάλληλες για τη χρήση μηχανικές αντοχές. Οι υψομετρικές διαφορές πρέπει να καλύπτονται εκ των προτέρων με κατάλληλα προϊόντα εξομάλυνσης.

Υποστρώματα με χαμηλή επιφανειακή συνεκτικότητα: κονιάματα δαπέδου και επιχρίσματα τα οποία παρουσιάζουν φραγή κρυσταλλική δομή στα πρώτα χιλιοστά του πάχους τους και τρίβονται εύκολα, πρέπει να σταθεροποιούνται με εφαρμογή του φιλικού προς το περιβάλλον, υδατοδιαλυτού σταθεροποιητικού υλικού που εισχωρεί σε βάθος Keradur Eco, σε ένα ή περισσότερα χέρια και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης, έως ότου επιτευχθεί μία επιφάνεια που είναι ακόμη απορροφητική, αλλά συμπαγής.

Υποστρώματα υψηλής απορροφητικότητας: κατά τη διάρκεια της τοποθέτησης σε συμπυκνωμένα αλλά πολύ απορροφητικά κονιάματα δαπέδου και επιχρίσματα, σε θερμά κλίματα και με παρουσία άμεσου αερισμού, συνιστάται η εκ των προτέρων εφαρμογή του φιλικού προς το περιβάλλον, υδατοδιαλυτού μονωτικού επιφανειών Primer A Eco, σε ένα ή περισσότερα χέρια και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης, για να μειωθεί η υδατοαπορροφητικότητα και να βελτιωθεί η εργασιμότητα του συγκολλητικού υλικού.

Προετοιμασία

To Special Gres Eco προετοιμάζεται μέσα σε ένα καθαρό δοχείο ρίχνοντας πρώτα τα $\frac{3}{4}$ περίπου της απαιτούμενης ποσότητας νερού. Εισάγετε σταδιακά το Special Gres Eco στο δοχείο, ανακατεύοντας το μήμα με ελκειδή αναδευτήρα από κάτω προς τα πάνω και σε χαμηλό αριθμό στροφών ($\approx 400/\text{λεπτό}$). Προσθέτετε στη συνέχεια νερό, έως ότου επιτευχθεί ένα μήμα με την επιθυμητή σύσταση, ομογενές και χωρίς συσσωματώματα. Για να επιτύχετε καλύτερη ανάμεικη και για ανάμεικη μεγαλύτερων ποσοτήτων συγκολλητικού υλικού, συνιστάται η χρήση ηλεκτρικού αναδευτήρα χαμηλών στροφών με κάθετες λεπίδες. Ειδικά πολυμερή υψηλής διασποράς εγγυώνται ότι το Special Gres Eco είναι αμέσως έτοιμο για χρήση. Το νερό ανάμεικης που αναγράφεται στη συσκευασία είναι ενδεικτικό και διαφέρει μεταξύ λευκού και γκρίζου Special Gres Eco. Μπορείτε να παρασκευάστε μήματα με σύσταση περισσότερο ή λιγότερο θιξοτροπική, ανάλογα με την εφαρμογή που θα κάνετε. Η προσθήκη επιπλέον ποσότητας νερού δε θεωρείται επιτέλιωση την εργασιμότητα του συγκολλητικού υλικού, ενδέχεται να προκαλέσει μείωση του πάχους της εφαρμοσμένης στρώσης στην πλαστική φάση της ξήρανσης, καθώς και μείωση των τελικών επιδόσεων, όπως της αντοχής σε θλίψη και σε πρόσφυση.

Εφαρμογή

To Special Gres Eco εφαρμόζεται με κατάλληλη οδοντωτή σπάτουλα ανάλογα με τις διαστάσεις και τα χαρακτηριστικά της πίσω πλευράς του πλακιδίου. Είναι καλύτερα να απλώσετε αρχικά μία λεπτή στρώση υλικού με την ίσια πλευρά της σπάτουλας πίεζοντας με δύναμη προς την επιφάνεια, έτσι ώστε να επιτύχετε τη μέγιστη πρόσφυση στο υπόστρωμα και να ρυθμίσετε την υδατοαπορροφητικότητα και μετά να ρυθμίσετε το πάχος με την κλίση της σπάτουλας. Απλώστε το συγκολλητικό υλικό σε επιφάνεια τέτοια, που να επιτρέπει την τοποθέτηση του υλικού επένδυσης μέσα στον ενδεικυνόμενο ανοιχτό χρόνο εφαρμογής του προϊόντος, ελέγχοντας συχνά την καταλληλότητα του συγκολλητικού υλικού, δεδομένου ότι αυτή ενδέχεται να διαφοροποιηθεί σημαντικά κατά τη διάρκεια της εφαρμογής, ανάλογα με διάφορους παράγοντες, όπως η έκθεση στον ήλιο ή σε ρεύματα αέρος, η απορροφητικότητα του υποστρώματος, η θερμοκρασία και η σχετική υγρασία του αέρα. Πιέστε κάθε πλακίδιο για να επιτύχετε την πλήρη και ομοιόμορφη επαφή με το συγκολλητικό υλικό. Σε περίπτωση τοποθέτησης σε χώρους εκτεθειμένους σε έντονη κυκλοφορία καθώς και σε εξωτερικούς χώρους, θεωρείται απαραίτητη η μέθοδος της διπλής επάλειψης για να επιτύχετε τη διαβροχή της πίσω πλευράς των πλακιδίων κατά 100%. Γενικά τα κεραμικά πλακίδια δεν απαιτούν ιδιαίτερη προεργασία πριν τοποθετηθούν, ωστόσο επαληθεύστε ότι δεν υπάρχουν ξήνη σκόνης, βρωμάς ή άλλων στοιχείων όχι καλά στερεωμένων στη βάση του πλακιδίου ή που μπορούν να μεταβάλλουν τα χαρακτηριστικά απορροφητικότητας του πλακιδίου.

Καθαρισμός

Ο καθαρισμός των εργαλείων και των επενδυμένων επιφανειών από τα υπολείμματα του Special Gres Eco πραγματοποιείται με νερό πριν από τη σκλήρυνση του προϊόντος.

ΑΛΛΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

Ιδιαιτέρες εφαρμογές: η αντικατάσταση του νερού ανάμεικης με τον φιλικό προς το περιβάλλον, υδατοδιαλυτού ελαστικοποιητή Top Latex Eco προσδίδει στο συγκολλητικό υλικό μεγαλύτερη ικανότητα εγκάρσιας παραμόρφωσης. Επαληθεύστε την πραγματική ανάγκη παραμόρφωσης του συστήματος τοποθέτησης, καθώς η χρήση ενός υπερβολικά παραμορφώσιμου συγκολλητικού υλικού σε συνδυασμό με υποστρώματα και υλικά τοποθέτησης υψηλής ακαμψίας, ενδέχεται να προκαλέσει θραύσεις και πρόωρες απρόβλεπτες υποχωρήσεις των υλικών επένδυσης, όταν υποβληθούν σε καταπόνηση από μεγάλα ή υψηλής συγκέντρωσης φορτία. Για να προσδιοριστεί η αναλογία πρόσμιξης του Top Latex Eco σε σχέση με τους διάφορους παράγοντες που επηρεάζουν το σύστημα που τοποθετείται, συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Worldwide Global Service.

Ειδικά υποστρώματα: σε υποστρώματα από γύψο ή ανυδρίτη πρέπει πρώτα να εφαρμοστεί το φιλικό προς το περιβάλλον υδατοδιαλυτού μονωτικού επιφανειών Primer A Eco. Για επιχρίσματα με βάση το γύψο βεβαιωθείτε ότι το υπόστρωμα έχει κατασκευαστεί σε μία μόνο στρώση και χωρίς λεπτόκοκκα υλικά λείανσης, τα οποία μπορεί να αποδειχτούν ανεπαρκώς στερεωμένα και επομένως ακατάλληλα για την τοποθέτηση. Ακολουθήστε τις οδηγίες των παραγωγών.

Ελαστικό αρμοί: να προβλέπονται αρμοί διαχωρισμού και ελαστικό αρμοί διαμερισμού σε τετραγωνισμένες επιφάνειες των $20-25 \text{ m}^2$ σε εσωτερικούς χώρους και ανά $10-15 \text{ m}^2$ σε εξωτερικούς χώρους και ανά 8 μέτρα μήκους σε περίπτωση μακρόστενων επιφανειών. Μεταφέρετε στην επενδυμένη επιφάνεια τους κατασκευαστικούς αρμούς και εκείνους των προσόψεων.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η πιστοποιημένη τοποθέτηση μεγάλης αντοχής κεραμικού γρανίτη και κεραμικών πλακιδίων θα πραγματοποιηθεί με ορυκτό συγκολλητικό υλικό φιλικό προς το περιβάλλον, ενός συστατικού, για τοποθετήσεις με υψηλή πρόσφυση και μηδενική κάθετη ολίσθηση, το οποίο συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 12004 – κατηγορία C2 TE για εσωτερικούς χώρους, GreenBuilding Rating® Eco 4, όπως το Special Gres Eco της Εταιρίας Kerakoll Spa. Το υπόστρωμα τοποθέτησης θα πρέπει να είναι συμπυκνωμένο, χωρίς οσθρά τμήματα, καθαρό και ώριμο, έχοντας ολοκληρώσει τις συμμετρικές κατά την ωρίμανση του. Χρησιμοποιήστε οδοντωτή σπάτουλα των _____ mm για μία μέση απόσταση \approx _____ kg/m². Θα πρέπει να προσύνται οι υπάρχοντες αρμοί και να κατασκευάζονται ελαστικοί αρμοί διαμερισμού κάθε _____ m² συνεχών επιφάνειας. Τα κεραμικά πλακίδια θα τοποθετηθούν με διαχωριστικά για αρμούς πλάτους _____ mm.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ KERAKOLL

Φυσιογνωμία	προανάμικτο λευκό ή γκρι	
Φαινόμενη πυκνότητα:		
- Special Gres Eco λευκό	≈ 1,29 kg/dm ³	UEAtc/CSTB 2435
- Special Gres Eco γκρι	≈ 1,29 kg/dm ³	UEAtc/CSTB 2435
Ορικτολογική φύση αδρανούς	πυριτική - ανθρακική κρυσταλλική	
Κοκκομετρική διαβάθμιση	Λευκό ≈ 0 - 800 μμ / Γκρι ≈ 0 - 800 μμ	
Διατήρηση	≈ 12 μήνες εντός αρχικής ρύπανσης σε στεγνό μέρος	
Συσκευασία	σάκοι 25 kg	
Νερό ανάμιξης:		
- Special Gres Eco λευκό	≈ 8 ℥ / 1 σάκο 25 kg	
- Special Gres Eco γκρι	≈ 8 ℥ / 1 σάκο 25 kg	
Πυκνότητα μίγματος:		
- Special Gres Eco λευκό	≈ 1,68 kg/dm ³	UNI 7121
- Special Gres Eco γκρι	≈ 1,68 kg/dm ³	UNI 7121
Διάρκεια μίγματος στο δοχείο (pot life)	≥ 4 ώρες	
Οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής	από +5 °C έως +35 °C	
Μέγιστο πάχος εφαρμογής	≤ 15 mm	
Ανοιχτός χρόνος εφαρμογής	≥ 30 λεπτά	EN 1346
Διόρθωση	≥ 30 λεπτά	
Κάθετη ολισθηση	≤ 0,5 mm	EN 1308
Βατότητα	≈ 24 ώρες	
Αρμολόγηση	≈ 8 ώρες σε τοίχο / ≈ 24 ώρες σε δάπεδο	
Έτοιμο προς χρήση	≈ 7 μη.	
Απόδοση *	≈ 2,5 - 5 kg/m ²	

Λήψη δεδομένων σε +23 °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.

(*) Ενδέχεται να διαφοροποιείται ανάλογα με την επιπέδοτη του υποστρώματος και τις διαστάσεις του πλακιδίου.

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

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

Συμμόρφωση	EC 1-R plus GEV-Emcide	Πιστ. GEV 4210
HIGH-TECH		
Πρόσφυση μέσω διάτημης σε 28 ημ.	≥ 1 N/mm ²	ANSI A-118.1
Πρόσφυση μέσω εφελκυσμού πάνω σε σκυρόδεμα σε 28 ημ.	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Δοκιμές διάρκειας:		
- Πρόσφυση μετά την επίδραση θερμότητας	≥ 0,5 N/mm ²	EN 1348
- Πρόσφυση μετά την εμβύθυση σε νερό	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
- Πρόσφυση μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης	≥ 0,5 N/mm ²	EN 1348
Θερμοκρασιακή αντοχή	από -30 °C έως +80 °C	
Συμμόρφωση	C2 TE για εσωτερικούς χώρους	12004:2007+A1:2012

Λήψη δεδομένων σε +23 °C θερμοκρασία, 50% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση

- ακολουθείστε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- μη χρησιμοποιείτε το συγκολλητικό υλικό για να καλύψετε ανωμαλίες του υποστρώματος μεγαλύτερες από 15 mm
- τοποθετήστε και πιέστε τα πλακίδια πάνω σε νωπό συγκολλητικό υλικό, επαληθεύοντας ότι δεν έχει σχηματίσει επιφανειακή μεμβράνη
- να προστατεύεται από βροχόπτωση και παγετό για τουλάχιστον 24 ώρες από την εφαρμογή του
- θερμοκρασία, αερισμός, απορροφητικότητα του υποστρώματος και του τοποθετούμενου υλικού ενδέχεται να διαφοροποιήσουν τους χρόνους εργασιμότητας και πίξης του συγκολλητικού υλικού
- χρησιμοποίήστε οδοντωτή σπάτουλα κατάλληλη για τις διαστάσεις του πλακιδίου
- πραγματοποιήστε τη μέθοδο της διπλής επάλευψης για δόλες τις τοποθετήσεις σε εξωτερικούς χώρους
- σε περίπτωση ανάγκης ζητήστε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας
- για οπιδήστε 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 τον Απρίλιο του 2013 (αναφ. GBR Data Report - 04.13). Τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διαφορώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα του χρόνου από την KERAKOLL SpA. Για τις προκειμένες τυχόν ενημερώσεις μπορείτε να συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα www.kerakoll.com. Συνέπεια, η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την ισημερότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν εξαγθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνογνωμόνες μας. Ωστόσο, αδυνατούμε να επέδεουμε κατευθείαν στις συνθήκες των εργοτάξιων, οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δεν δεσμεύουν με κανένα τρόπο την Εταιρία μας. Συνέπεια, συντάπτεται μόνο δοκιμή εκ των προτέρων με οκτώ την επολίθευση της καταλήλωσης 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: info@kerakollhellas.gr - www.kerakoll.com