

Kerakover Eco Meteor

Υδατοαπωθητικό υλικό εμποτισμού με αποτέλεσμα "σταγόνας", φιλικό προς το περιβάλλον, με υψηλή ικανότητα διείσδυσης, ιδανικό για το GreenBuilding. Με βάση το νερό, σέβεται το περιβάλλον και την υγεία των χρηστών.

Το Kerakover Eco Meteor είναι κατάλληλο για την προστασία από το νερό και τους ρύπους κάθετων απορροφητικών επιφανειών. Δεν αλλοιώνει το χρώμα των υλικών στα οποία εφαρμόζεται. Αυτοκαθαριζόμενο και με ικανότητα διαπνοής. Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.



GREENBUILDING RATING*



ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ SGS

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Αποτέλεσμα "σταγόνας"
- Εγγυημένη προστασία από το νερό
- Δεν αλλοιώνει τις επιφάνειες στις οποίες εφαρμόζεται

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προορισμός χρήσης

Στεγανοποιήσεις κάθετων επιφανειών από:

- σκυρόδεμα
- τσιμεντούχα επιχρίσματα
- απορροφητικούς λίθους, εμφανή τούβλα

Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

Δε χρησιμοποιείται

Σε τοίχους από γύψο, σε οριζόντιες επιφάνειες ή σε παρουσία νερού υπό πίεση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία υποστρωμάτων

Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος επαληθεύστε τη συνέχιση του υποστρώματος (απαλείψτε ρηγματώσεις, αρμούς, ασυνέχειες).

Οι επιφάνειες που θα προστατευθούν, πρέπει να είναι σταθερές και υγιείς, ώστε τυχόν αποφλοιώσεις να μην αφήνουν περιοχές απροστάτευτες. Η επιφάνεια στην οποία γίνεται η εφαρμογή, πρέπει να είναι χωρίς ίχνη διαλυτών, απορρυπαντικών, οργανικών επικαθίσεων ή αλατωχών εξανθημάτων. Εάν υπάρχει μούχλα, κάντε εκ των προτέρων εξυγίανση με το προϊόν Kerakover Actív. Ο καθαρισμός πρέπει να πραγματοποιείται με πλύσεις υπό πίεση, ανάλογα με τη σύσταση του υποστρώματος. Εάν χρειαστεί, προσθέστε κατάλληλα απορρυπαντικά διαλύματα.

Στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εφόσον καθαρίσετε την επιφάνεια, είναι σημαντικό να περιμένετε έως ότου στεγνώσει τελείως πριν εφαρμόσετε το Kerakover Eco Meteor.

Προστατέψτε όλες τις επιφάνειες οι οποίες θα μπορούσαν να υψοτούν ζημιά.

Για την επεξεργασία υποστρωμάτων διαφορετικών από όσα αναφέρθηκαν και για διευκρινίσεις σχετικά με το είδος της επέμβασης συνιστάται να συμβουλευτείτε τον Οδηγό διακόσμησης και προετοιμασίας υποστρωμάτων της Kerakoll.

Προετοιμασία

Το Kerakover Eco Meteor είναι έτοιμο προς χρήση και δεν πρέπει να αραιώνεται ούτε με διαλύτες, ούτε με νερό.

Εφαρμογή

Το προϊόν εφαρμόζεται αποκλειστικά σε απορροφητικά υποστρώματα, τα οποία δεν είναι εκτεθειμένα σε ήλιο, παγετό και αέρα. Η εφαρμογή του Kerakover Eco Meteor μπορεί να πραγματοποιηθεί με πινέλο ή με ψεκάσμο, ψεκάζοντας με χαμηλή πίεση από μία απόσταση 15 cm περίπου από την επιφάνεια. Σε κάθετες επιφάνειες συνιστάται η εφαρμογή από κάτω προς τα πάνω, νωπό σε νωπό, μέχρι τον πλήρη κορεσμό της επιφάνειας. Οι εμποτισμένες επιφάνειες πρέπει να προστατεύονται από τη βροχή για τουλάχιστον 3-4 ημέρες. Για να πετύχετε μεγαλύτερη διάρκεια και να αποφύγετε τις αποφλοιώσεις, είναι επιθυμητό να επιτύχετε τη μέγιστη δυνατή εισχώρηση.

Καθαρισμός

Ο καθαρισμός των εργαλείων από τα υπολείμματα του Kerakover Eco Meteor πραγματοποιείται με νερό αμέσως μετά τη χρήση.

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

ΑΛΛΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

Οι στεγανοποιήσεις προστασίας που πραγματοποιούνται με το Kerakover Eco Meteor δεν είναι κατάλληλες για τη στεγανοποίηση κατασκευών όπως ταράτσες, υπόγεια, τοίχοι αντιστήριξης, δεξαμενές νερού.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Υδατοαπωθητική ικανότητα των οριζόντιων εξωτερικών και εσωτερικών επιφανειών όπως σκυρόδεμα, τσιμεντούχα επιχρίσματα, τοιχοποιία, εμφανή τούβλα, λίθινα υλικά με εφαρμογή με πινέλο, ρολό ή ψεκάζοντας με χαμηλή πίεση υλικό εμπότισμού με μεγάλη ικανότητα διείσδυσης με βάση υδατοδιαλυτές σιλοξάνες, κατάλληλο για την προστασία από το νερό και τη βρωμιά, όπως το Kerakover Eco Meteor της Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 4.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΕΡΑΚΟΛΛ

Φυσιογνωμία	γαλακτώδες υγρό
Πυκνότητα	≈ 0,99 kg/ℓ
Χημική φύση	γαλάκτωμα με υδατοαπωθητικές σιλοξάνες
Διατήρηση	≈ 18 μήνες από την παραγωγή στην αρχική κλειστή συσκευασία
Συσκευασία	μπετόνια 10 ℓ
Οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής	από +5 °C μέχρι και +30 °C
Υγρασία υποστρώματος	≤ 6%
Μέση απόδοση ανά στρώση	≈ 0,2 – 0,4 ℓ/m ²

Λήψη δεδομένων σε +20 °C θερμοκρασία, 65% Σ.Υ. και χαλός αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο.

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

HIGH-TECH	
Ατμοπερατότητα μ	δεν μεταβάλλει το μ του υποστρώματος που έχει εφαρμοστεί
Χημική αντοχή	μεγάλη αντοχή στα αλκάλια
γωνία επαφής	≥ 95 °
Διαβροχή	υψηλή διείσδυση σε απορροφητικές επιφάνειες
Διείσδυση:	
- σε τούβλο 0,4 l/m ²	≈ 4 mm
- σε απορροφητική πέτρα 0,2 l/m ²	≈ 2 mm
LEED*	
LEED® Συνεισφορά Βαθμών *	Βαθμοί LEED®
MR Credit 5 Regional Materials	μέχρι 2
	GBC Ιταλία

Λήψη δεδομένων σε +20 °C θερμοκρασία, 65% Σ.Υ. και χαλός αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο.
* Το LEED® είναι ένα σύστημα μέτρησης των περιβαλλοντικών επιδόσεων, σχεδιασμένο για νέα και υπάρχοντα κτίρια εμπορικά, δημόσια και κατοικιών, που βασίζεται σε περιβαλλοντικές και ενεργειακές αρχές κοινά αναγνωρισμένες και αποδεκτές από τη διεθνή επιστημονική κοινότητα. Το σύστημα αξιολόγησης της βιωσιμότητας των κτιρίων LEED® είναι ένα εθελοντικό σύστημα. Για τον υπολογισμό της βαθμολογίας, ανατρέξτε στις οδηγίες που περιέχονται στο Έγχειρίδιο LEED® Italia (Έκδοση 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, όλα τα δικαιώματα είναι κατοχυρωμένα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθείτε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- εργαστείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ των +5 °C και των +30 °C
- προστατέψτε με φύλλα πολυαιθυλενίου τα μέρη για τα οποία δεν προορίζεται το προϊόν (ιδίως γυαλιά, αλουμίνιο, κλπ)
- προϊόν ευαίσθητο στον παγετό: να διατηρείται σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από +5 °C
- μην εφαρμόζετε σε γύψο ή σε επιφάνειες που υποβάλλονται σε πίεση
- μην εφαρμόζετε σε βρώμικες ή σαθρές επιφάνειες
- σε περίπτωση ανάγκης ζητήστε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας
- Για σιδήριστες δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Global Service +30-22620.49.700

Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη αναφέρονται στο GreenBuilding Rating® Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Αύγουστο του 2021 (αναφ. GBR Data Report - 09.21). 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 ουσία, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν εξαχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Παρόλο, αδυνατώντας να επεμβούμε 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.



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