

# Kerakover Eco Meteor S

Υδατοαπωθητικό υλικό εμποτισμού και προστασίας φιλικό προς το περιβάλλον, διαφανές και με αποτέλεσμα “σταγόνας”, δεν αλλοιώνει το χρώμα των υλικών στα οποία εφαρμόζεται, ιδανικό για το GreenBuilding. Σέβεται το περιβάλλον και την υγεία των χρηστών.


Το Kerakover Eco Meteor S έχει βάση τις σιλοζάνες σε διαλύτη, δε δημιουργεί μεμβράνη και έχει με υψηλή διείσδυση. Ειδικό για την προστασία των αρχιτεκτονικών επιφανειών και του σκυροδέματος σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-2.



GREENBUILDING RATING®					
				Καμία εστίαση κινδύνου για το περιβάλλον	Μη τοξικό και ακίνδυνο
ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ SGS					

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Δε δημιουργεί μεμβράνη</li> <li>• Εγγυημένη προστασία από το νερό</li> <li>• Δεν αλλοιώνει τις επιφάνειες που έχει εφαρμοστεί</li> </ul>

**KERABUILD® REPAIR SYSTEM**



Το **KERABUILD® REPAIR SYSTEM** αποτελείται από μία σειρά λύσεων για την αποκατάσταση και τη σταθεροποίηση, όλες σύμφωνα με τις Αρχές που ορίζονται από το EN 1504-9 (Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και την επισκευή των κατασκευών από σκυρόδεμα: ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης. Γενικές Αρχές για τη χρήση των προϊόντων και των συστημάτων), σχεδιασμένες σε σχέση με το δομικό στοιχείο στο οποίο γίνεται η επέμβαση και με τους σκοπούς που πρόκειται να επιτευχθούν. Καθεμία από τις προτεινόμενες λύσεις εγγυάται την επίτευξη μίας Διάρκειας Ζωής Σχεδιασμού (Vn) 50 ετών ή 100 ετών, σύμφωνα με ότι προβλέπεται από τους Ευρωπαϊκούς σε ευρωπαϊκό επίπεδο.

**ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

**Προορισμός χρήσης**  
 Στεγανοποιήσεις κάθετων επιφανειών από:

- σκυρόδεμα
- τσιμεντούχα επιχρίσματα
- απορροφητικούς λίθους, εμφανή τούβλα
- χρώματα και επιχρίσματα με βάση τον ασβεστοπολτό

Σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

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

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**Προετοιμασία υποστρώματος**  
 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 αλατούχων εξανθημάτων. Εάν υπάρχει μούχλα, κάντε εκ των προτέρων εξυγίανση με ειδικά προϊόντα. Ο καθαρισμός πρέπει να πραγματοποιείται με πλύσεις υπό πίεση, ανάλογα με τη σύσταση του υποστρώματος. Εφόσον καθαρίσετε την επιφάνεια, είναι σημαντικό να περιμένετε έως ότου στεγνώσει τελείως πριν εφαρμόσετε το Kerakover Eco Meteor S. Προστατέψτε όλες τις επιφάνειες οι οποίες θα μπορούσαν να υποστούν ζημιά.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Προετοιμασία

Το Kerakover Eco Meteor S 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 S μπορεί να πραγματοποιηθεί με πινέλο ή με ψεκασμό, ραντίζοντας με χαμηλή πίεση από μία απόσταση 15 cm περίπου από την επιφάνεια. Σε κάθετες επιφάνειες συνιστάται η εφαρμογή από κάτω προς τα πάνω, ενώ σε οριζόντιες, 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 S πραγματοποιείται με διαλυτικό με βάση το white spirit αμέσως μετά τη χρήση.

## ΆΛΛΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

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

Ελέγξτε τυχόν ασυμβατότητα με ορισμένα στοιχεία από τούβλο μέσω των εντύπων τεχνικών δεδομένων του παραγωγού.

Για εσωτερική χρήση αερίστε επαρκώς τους χώρους. Μην καπνίζετε, μην τρώτε κατά τη διάρκεια της χρήσης.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΕΡΑΚΟΛΛ

Φυσιογνωμία	διαυγές υγρό
Πυκνότητα	≈ 0,81 kg/ℓ
Χημική φύση	ολιγομερείς σιλοξάνες και σιλάνες
Συσκευασία	μεταλλικά δοχεία 15 – 5 ℓ / φιάλες 1 ℓ
Διατήρηση	≈ 24 μήνες εντός αρχικής συσκευασίας
Προειδοποιήσεις	ευαίσθητο στον παγετό, να αποφεύγεται η άμεση έκθεση στον ήλιο και σε πηγές θερμότητας
Οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής	από +5 °C μέχρι και +30 °C
Υγρασία υποστρώματος	≤ 6%
Μέση απόδοση ανά στρώση	≈ 0,2 – 0,4 ℓ/m <sup>2</sup>

Λήψη δεδομένων σε +20 °C θερμοκρασία, 65% Σ.Υ. και χαμηλό 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 για επαφή	μεγάλη αντοχή στα αλκάλια
Διαβροχή	≥ 95 °
Διείδυση:	υψηλή διείδυση σε απορροφητικές επιφάνειες
- σε τούβλο 0,4 ℓ/m <sup>2</sup>	≈ 4 mm
- σε απορροφητική πέτρα 0,2 ℓ/m <sup>2</sup>	≈ 2 mm

Λήψη δεδομένων σε +20 °C θερμοκρασία, 65% Σ.Υ. και χαμηλό 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
- 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 οτιδήποτε 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 Αύγουστο του 2012 (αναφ. Data Report GBR - 09.12). 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](http://www.kerakoll.com). Συνεπώς η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την αλήθεια, 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. Οποιοσδήποτε αδυνατώντας να επέμβουμε κατευθείαν 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  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε. - 1ο Χλμ. Σχηματαρίου-Αυλιόδας  
Θέση Ρουθούνια - 32009 ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ-ΒΟΙΩΤΙΑΣ, ΕΛΛΑΔΑ  
Tel +30 22620 49700 Fax +30 22620 58788  
e-mail: [kerakoll@kerakollhellas.gr](mailto:kerakoll@kerakollhellas.gr) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)