

# Kerakover Eco Meteor

Υδατοαποθητικό υλικό εμποτισμού με αποτέλεσμα "σταγόνας", με υψηλή ικανότητα διείσδυσης.

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.



## Rating 4

1. Αποτέλεσμα "σταγόνας"
2. Εγγυημένη προστασία από το νερό
3. Δεν αλλοιώνει τις επιφάνειες στις οποίες εφαρμόζεται

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent  $\leq$  80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

## Πεδία εφαρμογής

### → Προορισμός χρήσης

Στεγανοποιήσεις κάθετων επιφανειών από:

- Σκυρόδεμα
- τσιμεντούχα επιχρίσματα
- απορροφητικούς λίθους, εμφανή τούβλα

Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

Μην χρησιμοποιείτε σε τοίχους από γύψο, σε οριζόντιες επιφάνειες, σε περιπτώσεις παρουσίας νερού υπό πίεση.

## Οδηγίες χρήσης

### → 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. Οι επιφάνειες που θα υποβληθούν σε επεξεργασία πρέπει να είναι απαλλαγμένες από ίχνη διαλυτών, απορρυπαντικών, οργανικών ρύπων ή αλατούχων επικαθήσεων.

Αντιμετωπίστε την παρουσία μούχλας με το προϊόν Kerakover Activ. 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 υποστούν 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 ψεκασμό, 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 ευσχόρηση.

### → Καθαρισμός

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

## Άλλες υποδείξεις

### → Οι στεγανοποιήσεις προστασίας που

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

## Τεχνικές προδιαγραφές

Υδροφοβική προστασία κάθετων επιφανειών, όπως σκυρόδεμα, τσιμεντούχα επιχρίσματα, τοίχοι, εμφανή τούβλα και λίθινα υλικά, μέσω εφαρμογής με πινέλο ή χαμηλής πίεσης ψεκαστήρα ενός υδατοαπωθητικού εμποτισμού με βάση ολιγομερείς σιλοξάνες σε οργανικούς διαλύτες, τύπου Kerakover Eco Meteor της Kerakoll Spa. Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 1504-2 (υδροφобος εμποτισμός - H). Αξιολόγηση GreenBuilding: 4.

### Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

Φυσιογνωμία	γαλακτώδες υγρό
Ποκνότητα	≈ 0,99 kg/l
Χημική φύση	γαλάκτωμα με υδατοαπωθητικές σιλοξάνες
Αποθήκευση	≈ 18 μήνες από την αναγραφόμενη ημερομηνία παραγωγής στην αρχική κλειστή συσκευασία
Συσκευασία	μπετόνια 10 l
Οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής	από +5°C μέχρι και +30°C
Υγρασία υποστρώματος	≤ 6%
Μέση κατανάλωση ανά στρώση	≈ 0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup>

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

### Επιδόσεις

#### HIGH-TECH

Ατμοπερατότητα μ	δεν μεταβάλλει το μ του υποστρώματος που έχει εφαρμοστεί
Υψηλή χημική αντοχή	μεγάλη αντοχή στα αλκάλια
γωνία επαφής	≥ 95°
Διαβροχή	υψηλή διείσδυση σε απορροφητικές επιφάνειες
Διείσδυση:	
- 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 θερμοκρασία +20°C, 65% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο.

## Προειδοποιήσεις

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθήστε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- εργαστείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +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 Global Service +30-22620.49.700

**Kerakoll Quality System**  
ISO 9001  
CERTIFIED  
1712/0825

Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη Rating στο GreenBuilding Rating Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Δεκέμβριο του 2023 (αναφ. GBR Data Report - 12.23). 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 ισχύ, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν εξοχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Ωστόσο, αδυνατώντας να επάρθουμε 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.