

# Kerakover Eco Meteor S

Προστατευτικός υδατοαπωθητικός εμποτισμός, διαπνέον και με αποτέλεσμα σταγόνας, που δεν αλλοιώνει το χρώμα των επεξεργασμένων υλικών.

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



## Rating 1

1. Δε δημιουργεί μεμβράνη
2. Εγγυημένη προστασία από το νερό
3. Δεν αλλοιώνει τις επιφάνειες που έχει εφαρμοστεί

- × 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
- χρώματα και επιχρίσματα με βάση τον ασβεστοπολτό

Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

Μην χρησιμοποιείται 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. Η επιφάνεια στην οποία γίνεται η εφαρμογή, πρέπει να είναι χωρίς ίχνη διαλυτών, απορρυπαντικών, οργανικών επικαθίσεων ή αλατούχων εξανθημάτων.

Σε περίπτωση μούχλας εφαρμόστε πρώτα το προϊόν Kerakover Actív για την επεξεργασία της επιφάνειας.

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.

### → 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, ψεκάζοντας με χαμηλή πίεση από μία απόσταση 15 cm περίπου από την επιφάνεια. Σε κάθετες επιφάνειες συνιστάται η εφαρμογή από κάτω προς τα πάνω, νοπό σε νοπό, 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

Τυχόν υπολείμματα του Kerakover Eco Meteor S μπορούν να αφαιρεθούν από τα εργαλεία χρησιμοποιώντας το Keradecor Eco Solmix, αμέσως μετά τη χρήση.

## Άλλες υποδείξεις

→ Οι στεγανοποιήσεις προστασίας που πραγματοποιούνται με το Kerakover Eco Meteor S δεν είναι κατάλληλες για τη στεγανοποίηση κατασκευών όπως ταράτσες, υπόγεια, 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.

## Πιστοποιήσεις και σημάνσεις



## Τεχνικές προδιαγραφές

Αδιαβροχοποίηση κατακόρυφων επιφανειών, όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες, τοίχοι, εμφανείς τοιχοποιίες και πέτρες με εφαρμογή με βούρτσα ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης, χωρίς την δημιουργία μεμβράνης, υδρόφοβου εμποτισμού ολιγομερών σιλοξάνων, διαλυμένη σε οργανικούς διαλύτες (π.χ. Kerakover Eco Meteor S της Kerakoll Spa). Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 1504-2 (υδρόφοβος εμποτισμός- H), GreenBuilding: 1.

Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll	
Φυσιογνωμία	διαφανές υγρό
Πυκνότητα	≈ 0,81 kg/l
Χημική φύση	ολιγομερείς σιλοξάνες και σιλάνες
Συσκευασία	μεταλλικά δοχεία 15 – 5 l
Διατήρηση	≈ 24 μήνες από την παραγωγή στην αρχική κλειστή συσκευασία
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>

Επιδόσεις		
HIGH-TECH		
Συμμόρφωση	PI-MC-IR	EN1504(H)
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 +20 °C θερμοκρασία, 65% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο.

## Προειδοποιήσεις

- 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 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](#). 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 εργοταξίων 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.