

# Biocasa Αστάρι Αφυγοχρώματος

Αστάρι σταθεροποίησης με υψηλή συνδετική ικανότητα, από γαλακτώματα καθαρού ακρυλίου-σιλοξανίου.

Το Biocasa Αστάρι Αφυγοχρώματος είναι κατάλληλο για την επιφανειακή σταθεροποίηση, εγγυάται υψηλή ικανότητα διαπνοής, ομοιόμορφη απορρόφηση και χρωματική σταθερότητα του ακόλουθου κύκλου διακόσμησης. Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.



## Rating 3

1. Υψηλή ικανότητα διαπνοής και σταθεροποίησης
2. Εξαιρετική ικανότητα ομογενοποίησης με τα υποστρώματα
3. Εύκολη εφαρμογή με πινέλο, ρολό και με ψεκασμό

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

## Πεδία εφαρμογής

### → Προορισμός χρήσης

Αστάρι που χρησιμοποιείται για επεξεργασία και σταθεροποίηση για ορυκτές, πορώδεις επιφάνειες - Τελικοί κύκλοι με τη χρήση υδρο-σιλικονικών προϊόντων

Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

μην το χρησιμοποιείτε ως σταθεροποιητικό υλικό σε κονιάματα δαπέδου τοποθέτησης κεραμικών πλακιδίων ή ξύλου. Σε τοίχους που έχουν ανερχόμενη υγρασία χωρίς προηγούμενη εφαρμογή αφυγραντικών επιχρισμάτων.

## Οδηγίες χρήσης

### → Προετοιμασία υποστρωμάτων

Καθαρίστε σχολαστικά τις επιφάνειες με κατάλληλα μέσα, ώστε να αφαιρέσετε όλα τα ίχνη βρομιάς, σκόνης και οποιαδήποτε μέρη που δεν είναι πλήρως προσκολλημένα στο υπόστρωμα. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό κατά την εφαρμογή του προϊόντος. Εάν υπάρχουν μύκητες, να προηγηθεί επεξεργασία με το προϊόν Kerakover Activ.

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

Για εξωτερικές εφαρμογές, το Biocasa Αστάρι Αφυγροχρώματος μπορεί να αραιωθεί έως και σε αναλογία 1:3 κατ' όγκο με νερό, ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

Για εσωτερικές εφαρμογές, το Biocasa Αστάρι

Αφυγροχρώματος μπορεί να αραιωθεί έως και σε αναλογία 1:4 κατ' όγκο με νερό.

Ανακινείτε καλά το δοχείο πριν από το άνοιγμα για την ομοιογενή διασπορά του υγρού.

### → Εφαρμογή

Η εφαρμογή πραγματοποιείται ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας πινέλο ή ρολό, αποφεύγοντας το στάξιμο, μέχρι τον εμποτισμό του υποστρώματος

### → Καθαρισμός

Το Biocasa Αστάρι Αφυγροχρώματος αφαιρείται από τα εργαλεία και άλλες επιφάνειες πλένοντας με νερό πριν από την τελική σκλήρυνση.

## Άλλες υποδείξεις

→ Αξιολογήστε την εποχικότητα κατά την εφαρμογή (διαφορετικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας, προκαλούν μεταβολές στους χρόνους ξήρανσης).

Παρέχετε κατάλληλη προστασία για τις σκαλωσιές και προστατεύετε πάντα τις παρακείμενες επιφάνειες στις οποίες δε θα εφαρμοστεί το προϊόν.

Περιμένετε 12 ώρες πριν από την επακόλουθη στρώση βαφής ή μέχρι την πλήρη ξήρανση του προϊόντος.

## Τεχνικές προδιαγραφές

αστάρι ομογενοποίησης της απορροφητικότητας των εξωτερικών και εσωτερικών επιφανειών, μέσω της εφαρμογής με πινέλο, ρολό ή ψεκασμό του υλικού σταθεροποίησης με βάση υδατοδιαλυτό ακρυλο-σιλοξανικό γαλάκτωμα με μεγάλη ικανότητα διαπνοής όπως το Biocasa Αστάρι Αφυγροχρώματος της Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3.

## Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

Φυσιογνωμία	γαλακτώδες λευκό υγρό
Πυκνότητα	≈ 1 kg/l
Χημική φύση	ακρυλο-σιλοξανικό γαλάκτωμα
Αποθήκευση	≈ 18 μήνες από την αναγραφόμενη ημερομηνία παραγωγής στην αρχική κλειστή συσκευασία
Προειδοποιήσεις	ευαίσθητο στον παγετό, να αποφεύγεται η άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία και τις πηγές θερμότητας
Συσκευασία	δοχεία 5 – 10 l
Οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής	από +5°C μέχρι και +30°C
Υγρασία υποστρώματος	≤ 6%
Αραίωση με νερό	Μέγιστη αναλογία: 1:4 κατ' όγκο
Χρόνος αναμονής ανάμεσα στις στρώσεις	≥ 12 ώρες
Μέση κατανάλωση ανά στρώση	≈ 0,1 – 0,2 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.

## Προειδοποιήσεις

- προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθήστε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- ελέγξτε ότι το υπόστρωμα είναι εντελώς καθαρό, στεγνό και απορροφητικό
- σε περίπτωση απόπλυσης ή αφαίρεσης του προϊόντος με μηχανικά μέσα, εφαρμόστε ξανά το προϊόν
- πολύ συμπαγείς επιφάνειες με μικρή απορροφητικότητα απαιτούν μία μεγαλύτερη αραίωση του προϊόντος
- 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 112/0825

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 εξαχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερη τεχνική και εφαρμοσμένη τεχνολογία μας. Ωστόσο, αδυνατώντας να εγγυηθούμε 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.