

Silmat Color

Διακοσμητικό, ελαστικό και εξαιρετικά ματ σφραγιστικό υλικό.

Το Silmat Color αναπτύσσει υψηλό βαθμό πρόσφυσης με τα περισσότερα υλικά, εξασφαλίζοντας την ακεραιότητα και τη υδατοστεγανότητα των επενδύσεων, που υποβάλλονται σε παραμορφώσεις.



Rating 2

1. Για τοίχους, δάπεδα και προσόψεις
2. Κατάλληλο για γρανιτοπλακίδια, κεραμικά πλακίδια, γρανιτοπλακίδια μικρού πάχους
3. Κατάλληλο για χώρους με υγρασία
4. Μεγάλη ελαστικότητα
5. Επιδέχεται βάψιμο
6. Υψηλή χρωματική σταθερότητα
7. Ανθεκτικό στον παγετό
8. Ματ αποτέλεσμα
9. 35 χρώματα που ταιριάζουν

- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- × Solvent ≤ 5 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Rating υπολογισμένο επί του μέσου όρου των χημικών συνθέσεων των χρωμάτων

Πεδία εφαρμογής

- Ελαστική και στεγανή σφράγιση αρμών συστολής-διαστολής και συναρμογής σε:
- γρανιτοπλακίδια, γρανιτοπλακίδια μικρού πάχους, κεραμικά πλακίδια, κλίνκερ, υαλοπηφίδα και κεραμική ψηφίδα, όλων των ειδών και των διαστάσεων
 - είδη υγιεινής, ντουζιέρες
 - υαλοπίνακες και κουφώματα από μέταλλο και ξύλο
 - προκατασκευασμένα πάνελ από σκυρόδεμα, εμφανές σκυρόδεμα
 - μάρμαρα και φυσικοί λίθοι: συνιστάται να κάνετε πάντα μία εκ των προτέρων δοκιμή
 - τούβλα
 - τσιμεντοκονίες και τσιμεντοσοβάδες ή ασβεστοκονιάματα
 - αρμοί σε δάπεδα που υπόκεινται σε μέτρια-υψηλή κυκλοφορία

→ Προορισμός χρήσης:

Σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, ακόμη και σε χώρους εκτεθειμένους σε παγετό, σε αρμούς διαμερισμού, συστολής-διαστολής και συναρμογής σε μπαλκόνια, ταράτσες, προσόψεις, μπάνια, ντουζιέρες, κουφώματα. Κατάλληλο ακόμη και σε υγρά υποστρώματα.

Να μη χρησιμοποιείται σε καουτσούκ, πλαστικά ή ασφαλτικά υλικά που εκκρίνουν λάδια, διαλύτες ή πλαστικοποιητές, για την πραγματοποίηση αρμών που υπόκεινται σε μεγάλη τριβή

Να μη χρησιμοποιείται για την πραγματοποίηση αρμών σε πισίνα.

Οδηγίες χρήσης

→ Προετοιμασία υποστρωμάτων

Οι πλευρές των αρμών που θα σφραγιστούν, πρέπει να είναι απόλυτα στεγνές, καθαρές και χωρίς λίπη, σκόνη και σκουριές. Σαθρά ή όχι καλά αγκυρωμένα τμήματα πρέπει να απομακρύνονται και από τα μέταλλα πρέπει να αφαιρείται διεξοδικά η σκουριά. Κατά την πραγματοποίηση εμφανών αρμών, για να επιτύχετε μια καθαρή και ευθεία γραμμή σφράγισης, συνιστάται να προστατέψετε τις παρυφές, καλύπτοντας τις με χαρτοταινία. Η χρήση του Keragrip Eco Puler βελτιστοποιεί τον καθαρισμό της επιφάνειας και την πρόσφυση του προϊόντος σε αυτήν.

→ Προετοιμασία

Το Silmat Color είναι έτοιμο προς χρήση. Αφού κόψετε το κωνικό άκρο της φύσιγγας, κόψτε το ακροφύσιο σε γωνία 45°, ανάλογα με το πλάτος της σφράγισης που θα πραγματοποιήσετε, και βιδώστε το στη φύσιγγα. Εισάγετε τη φύσιγγα στο κατάλληλο πιστόλι χειρός ή αέρα.

→ Εφαρμογή

Οι παρακείμενες στους αρμούς περιοχές πρέπει να προστατεύονται με χαρτοταινία, για να αποφευχθεί το λέρωμα των επιφανειών και για να εξασφαλιστεί μία ομοιόμορφη σφράγιση. Η χαρτοταινία θα πρέπει να αφαιρείται αμέσως μετά το στρώσιμο.

Ο υβριδικός πολτός πρέπει να συμπιεστεί και να διεισδύσει σε βάθος, ώστε να εξασφαλιστεί η βέλτιστη πρόσφυση. Το φινίρισμα πραγματοποιείται σε ένα μόνοέρασμα, εάν είναι δυνατόν συνεχές, με μεταλλική ή πλαστική σπάτουλα βρεγμένη με σαπουνόνερο. Για την πραγματοποίηση ανθεκτικών σφραγίσεων, ικανών να αντέχουν με τον καλύτερο τρόπο τις καταπονήσεις λόγω διαστολής και συστολής, είναι απαραίτητο:

- η διαστασιολόγηση του αρμού να είναι τέτοια, ώστε η προβλεπόμενη κίνηση να μην υπερβαίνει το 25% του πλάτους του
- η αναλογία μεταξύ πλάτους και βάθους του σφραγιστικού υλικού να είναι μεταξύ 1 και 2
- το σφραγιστικό υλικό να προσφέρεται μόνο στα πλαϊνά του αρμού και όχι στην κάτω πλευρά του. Για να ρυθμίσετε το βάθος και να αποφύγετε την πρόσφυση στην κάτω πλευρά, συνιστάται η χρήση της βάσης αρμού από διογκωμένο πολυαιθυλένιο Joint.

→ Καθαρισμός

Ο καθαρισμός των υπολειμμάτων του σφραγιστικού υλικού μπορεί να γίνει με κοινά διαλυτικά όπως τολουόλιο ή βενζίνη. Μετά τη σκλήρυνση το Silmat Color μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά

Άλλες υποδείξεις

- Μην το χρησιμοποιείτε σε εντελώς κλειστούς χώρους, καθώς το προϊόν πολυμερίζεται με την ατμοσφαιρική υγρασία.
- Το υλικό θα πρέπει να στρωθεί μέσα σε 5 λεπτά από την εφαρμογή, για να εξασφαλιστεί η καλή επαφή μεταξύ του σφραγιστικού υλικού και του υποστρώματος.
- Κανονικά δεν απαιτείται η χρήση ασταριού. Σε συγκεκριμένα υποστρώματα (πορώδη υποστρώματα ή πλαστικά υλικά) μπορεί να είναι απαραίτητη η χρήση ενός ασταριού ενίσχυσης πρόσφυσης, για να επιτευχθεί η μέγιστη πρόσφυση και η χρήση του συνιστάται πάντα σε περιπτώσεις όπου υπάρχει κίνδυνος σκόνης.
- Το Silmat Color βάφεται. Σε περίπτωση που θα βαφτεί, το σφραγιστικό υλικό θα πρέπει να έχει πλήρως πολυμεριστεί. Συνιστάται η χρήση ελαστομερούς βαφής. Πραγματοποιείτε πάντα εκ των προτέρων δοκιμές συμβατότητας ανάμεσα στο σφραγιστικό υλικό και τη βαφή.

Πιστοποιήσεις και σημάνσεις



Τεχνικές προδιαγραφές

Η ελαστική και στεγανή σφράγιση των αρμών συστολής-διαστολής θα πραγματοποιηθεί με υβριδικό υγροσκληρυνόμενο σφραγιστικό υλικό με πολυμερή τερματισμένα σε σιλάνια, υψηλής ελαστικότητας για αρμούς συστολής-διαστολής, GreenBuilding Rating 3, που φέρει σήμανση CE και συμμορφώνεται με τα χαρακτηριστικά επιδόσεων που απαιτούνται από το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 15651 μέρη 1, 2, 3 και 4, όπως το Silmat Color της Kerakoll. Ο αρμός πρέπει να είναι καθαρός και στεγνός, χωρίς ανιούσα υγρασία, προετοιμασμένος με κατάλληλη βάση αρμού από διογκωμένο πολυαιθυλένιο όπως το Joint. Η απόδοση 1 φύσιγγας θα είναι $\approx 2,9 \text{ m}$ για αρμούς διατομής 1 cm πλάτους και βάθους.

Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

| | | |
|---|--|-----------|
| Φυσιογνωμία | έγχρωμος θιξοτροπικός πολτός | |
| Ποκνότητα | ≈ 1,5 kg/dm ³ | |
| Χημική φύση | υγροσκληρυνόμενο υβριδικό πολυμερές τερματισμένο σε σιλάνια | |
| Διατήρηση | ≈ 12 μήνες από την παραγωγή στην αρχική κλειστή συσκευασία | |
| Προειδοποιήσεις | ευαίσθητο στον παγετό, να αποφεύγεται η άμεση έκθεση στον ήλιο και σε πηγές θερμότητας | |
| Συσκευασία | φύσιγγα 290 ml | |
| Μέγιστη επιτρεπόμενη κίνηση | ≤ 25% | ISO 11600 |
| Ελάχιστο πλάτος αρμού | ≥ 5 mm | |
| Μέγιστο πλάτος αρμού | ≤ 30 mm | |
| Αναλογία Π/Β διατομής σφράγισης | | |
| - έως και 12 mm | 1 / 1 | |
| - από 12 ως και 30 mm | 2 / 1 | |
| Οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής | από +5 °C έως +40 °C | |
| Χρόνος σχηματισμού επιφανειακής μεμβράνης | ≥ 60 λεπτά | |
| Δικτύωση | ≈ 2 mm / 24 ώρες | |
| Απόδοση | βλέπε πίνακα ενδεικτικών αποδόσεων | |

Λήψη δεδομένων σε +23 °C θερμοκρασία, 50% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο: θερμοκρασία, αερισμός, απορροφητικότητα του υποστρώματος και του τοποθετούμενου υλικού.

Πίνακας αποδόσεων

Μέτρα αρμού που πραγματοποιούνται με μία φύσιγγα Silmat Color των 290 ml

| Βάθος | Πλάτος | | | | | | |
|-------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 15 mm | 20 mm | 25 mm | 30 mm |
| 5 mm | ≈ 11,6 m | ≈ 7,3 m | ≈ 5,8 m | – | – | – | – |
| 8 mm | – | ≈ 4,5 m | ≈ 3,6 m | ≈ 2,4 m | ≈ 1,8 m | – | – |
| 10 mm | – | – | ≈ 2,9 m | ≈ 1,9 m | ≈ 1,5 m | ≈ 1,2 m | – |
| 13 mm | – | – | – | – | – | ≈ 0,9 m | ≈ 0,7 m |
| 15 mm | – | – | – | – | – | – | ≈ 0,6 m |

Όπου δεν υποδεικνύεται δεδομένο απόδοσης σημαίνει ότι η αναλογία Π/Β δεν έχει τηρηθεί, οπότε ο αρμός δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί.

Πίνακας χρωμάτων Silmat Color

| | |
|--------|--|
| KK 2 | |
| KK 64 | |
| KK 66 | |
| KK 68 | |
| KK 69 | |
| KK 71 | |
| KK 12 | |
| KK 26 | |
| KK 27 | |
| KK 29 | |
| KK 55 | |
| KK 47 | |
| KK 50 | |
| KK 76 | |
| KK 79 | |
| KK 81 | |
| KK 83 | |
| KK 86 | |
| KK 88 | |
| KK 151 | |
| KK 152 | |
| KK 92 | |
| KK 101 | |
| KK 102 | |
| KK 154 | |
| KK 103 | |
| KK 107 | |
| KK 109 | |
| KK 110 | |
| KK 157 | |
| KK 158 | |
| KK 129 | |
| KK 130 | |
| KK 155 | |
| KK 156 | |

Οι παρούσες αποχρώσεις είναι καθαρά ενδεικτικές.

Επιδόσεις

Ποιότητα του αέρα εσωτερικών χώρων (IAQ) ΠΟΕ - Εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων

| | | |
|------------|------------------|-----------------------------|
| Συμμόρφωση | EC 1 GEV-Emicode | Πιστ. GEV 17097/11.01.02 |
|------------|------------------|-----------------------------|

HIGH-TECH

| | | |
|--------------------|-------|---------|
| Σκληρότητα Shore A | 20-30 | ISO 868 |
|--------------------|-------|---------|

| | | |
|---------------------|--------------------------|----------|
| Μέτρο ελαστικότητας | ≈ 0,30 N/mm ² | ISO 8339 |
|---------------------|--------------------------|----------|

| | | |
|-------------------------|-------|----------|
| Επιμήκυνση θραύσεως (%) | ≥ 500 | ISO 8339 |
|-------------------------|-------|----------|

| | | |
|--|------------|--|
| Αντοχή στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες | Εξαιρετική | |
|--|------------|--|

| | | |
|--------------------|------------|--|
| Αντοχή στη γήρανση | Εξαιρετική | |
|--------------------|------------|--|

| | | |
|-------------------------------------|------------|----------|
| Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία UV | Εξαιρετική | ISO 4892 |
|-------------------------------------|------------|----------|

| | | |
|----------------------|-----------------------|--|
| Θερμοκρασιακή αντοχή | από -40 °C έως +80 °C | |
|----------------------|-----------------------|--|

| | | |
|-------------------------------------|--------------|--|
| Ταξινόμηση σύμφωνα με το EN 15651-1 | F-EXT-INT-CC | |
|-------------------------------------|--------------|--|

| | | |
|-------------------------------------|------|--|
| Ταξινόμηση σύμφωνα με το EN 15651-2 | G-CC | |
|-------------------------------------|------|--|

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Ταξινόμηση σύμφωνα με το EN 15651-3 | S | |
|-------------------------------------|---|--|

| | | |
|-------------------------------------|---------------|--|
| Ταξινόμηση σύμφωνα με το EN 15651-4 | PW-EXT-INT-CC | |
|-------------------------------------|---------------|--|

Λήψη δεδομένων σε +23 °C θερμοκρασία, 50% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοστάσιο: θερμοκρασία, αερισμός, απορροφητικότητα του υποστρώματος και του τοποθετούμενου υλικού.

Προειδοποιήσεις

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθείστε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- εργαστείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ των +5 °C και +40 °C
- μην το χρησιμοποιείτε σε εντελώς κλειστούς χώρους, καθώς το προϊόν πολυμερίζεται με την ατμοσφαιρική υγρασία
- διαστασιολογήστε σωστά το πλάτος και το βάθος της σφράγισης
- προστατέψτε τις παρυφές του αρμού με χαρτοταινία αφαιρώντας την και καθαρίζοντας πριν τη σκλήρυνση
- Το Silmat Color δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες. Ωστόσο, συνιστάται να χρησιμοποιείται σε καλά αεριζόμενους χώρους, αποφεύγοντας την επαφή με τα μάτια και το δέρμα
- 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 Αύγουστο του 2023 (αναφ. GBR Data Report - 08.23). Τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα του χρόνου από την KERAKOLL SpA. Για τις προκειμένες 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 επέμβουμε κατευθείαν στις συνθήκες των εργοστασίων 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.