

Silicone

Διαφανές σφραγιστικό υλικό για πλακίδια και ψηφίδες.

Το Silicone αναπτύσσει υψηλή πρόσφυση στις μη απορροφητικές επιφάνειες, εξασφαλίζοντας την ακεραιότητα και τη υδατοστεγανότητα των επενδύσεων κεραμικών πλακιδίων, που υποβάλλονται σε παραμορφώσεις.



Rating 3

1. Ιδανικό για χώρους υγιεινής
2. Σε τοίχους και δάπεδα που δεν εκτίθενται σε βαριά κυκλοφορία, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
3. Διαφανές
4. Ανθεκτικό στον παγετό
5. Κατάλληλο για γρανιτοπλακίδια, κεραμικά πλακίδια, γρανιτοπλακίδια μικρού πάχους
6. Υψηλή αντοχή στις χημικές ουσίες

- ✗ Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✗ Solvent $\leq 5 \text{ g/kg}$
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

kerakoll

Πεδία εφαρμογής

- Ελαστική και στεγανή σφράγιση αρμόν συστολής-διαστολής και συναρμογής σε:
 - γρανιτοπλακίδια, γρανιτοπλακίδια μικρού πάχους, κεραμικά πλακίδια, κλίνερ, υαλοψηφίδα και κεραμική ψηφίδα, όλων των ειδών και των διαστάσεων
 - είδη υγιεινής, ντουζιέρες
 - υαλοπίνακες και κουφόματα από μέταλλο
 - γυαλί και fiberglass

- Προορισμός χρήσης

Σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, ακόμη και σε χώρους εκτεθειμένους σε παγετό, σε αρμόν συστολής-διαστολής και συναρμογής σε επενδύσεις σε μπαλκόνια, ταράτσες, εσωτερικά δάπεδα και πισίνες.

Να μη χρησιμοποιείται σε φυσικούς λίθους, τσιμεντούχα υποστρώματα, υλικά από καουτσούκ, πλαστικά ή ασφαλτικά υλικά που εκκρίνουν λάδια, διαλύτες ή πλαστικοποιητές. Συνιστάται η επαλήθευση της εφαρμογής με μία δοκιμή εκ των προτέρων σε ευαίσθητες μεταλλικές επιφάνειες όπως χαλκός, ασήμι και σχετικά κράματα. Για την πραγματοποίηση αρμόν που υπόκεινται σε τριβή. Για την πραγματοποίηση αρμόν σε προσόψεις σε σκυρόδεμα.

Οδηγίες χρήσης

- Προετοιμασία υποστρωμάτων

Οι πλευρές των αρμόν 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 αρμόν, για να επιτύχετε μια καθαρή και ευθεία γραμμή σφράγισης, συνιστάται να προστατέψετε τις παρυφές, καλύπτοντας τες με χαρτοταινία.

Η χρήση του Keragrip Eco Pulep σε μεταλλικές επιφάνειες βελτιστοποιεί την καθαριότητα της επιφάνειας και την πρόσφυση του προϊόντος σε αυτήν.

- Προετοιμασία

Το Silicone είναι έτοιμο προς χρήση. Αφού κόψετε το κωνικό άκρο της φύσιγγας, κόψετε 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.

Το φινίρισμα πραγματοποιείται σε ένα μόνο πέρασμα, 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 προσφύνεται 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 Silicone μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά.

- 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 στρώσμα. Ο σιλικονούχος πολτός πρέπει να συμπιεστεί και να διεισδύσει σε βάθος, ώστε να εξασφαλιστεί η βέλτιστη πρόσφυση.

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 (όπως 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 Silicone δε βάφεται.

Πιστοποιήσεις και σημάνσεις



Τεχνικές προδιαγραφές

Η ελαστική και στεγανή σφράγιση των αρμόνων συστολής-διαστολής θα πραγματοποιηθεί με σιλικονούχο σφραγιστικό υλικό οξικής δικτύωσης, υψηλής ελαστικότητας, 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 Silicone της Kerakoll. Ο αρμός πρέπει να είναι καθαρός και στεγνός, χωρίς ανιούσα υγρασία, προετοιμασμένος με κατάλληλη βάση αρμού από διογκωμένο πολυαιθυλένιο όπως το Joint, τοποθετημένο σε ένα βάθος μεταξύ των 2/3 των πλάτους του αρμού και του συνολικού του πλάτουνς.. Η απόδοση 1 φύσιγγας θα είναι ≈ 3 m για αρμούς διατομής 1 cm πλάτους και βάθους.

Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

Φυσιογνωμία	διαφανής θιξοτροπικός πολτός	
Πυκνότητα	$\approx 1,01 \text{ kg/dm}^3$	
Χημική φύση	σιλικόνη οξικής δικτύωσης	
Διατήρηση	≈ 24 μήνες από την παραγωγή στην αρχική κλειστή συσκευασία	
Προειδοποίησης	ευαίσθητο στον παγετό, να αποφεύγεται η άμεση έκθεση στον ήλιο και σε πηγές θερμότητας	
Συσκευασία	φύσιγγα 310 ml	
Μέγιστη επιτρεπόμενη κίνηση	$\leq 25\%$	ISO 11600
Ελάχιστο πλάτος αρμού	$\geq 6 \text{ mm}$	
Μέγιστο πλάτος αρμού	$\leq 25 \text{ mm}$	
Αναλογία Π/Β διατομής σφράγισης	$> 1 / < 2$	
Οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής	από $+5^\circ\text{C}$ έως $+40^\circ\text{C}$	
Χρόνος σχηματισμού επιφανειακής μεμβράνης	$\geq 20 \text{ λεπτά}$	
Δικτύωση	$\approx 2 \text{ mm} / 24 \text{ ώρες}$	
Απώλεια σε όγκο	$\leq 15\%$	ISO 10563
Απόδοση	βλέπε πίνακα ενδεικτικών αποδόσεων	

Λήψη δεδομένων σε θερμοκρασία $+23^\circ\text{C}$, 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 Silicone των 310 ml**

Βάθος	Πλάτος				
	6 mm	8 mm	10 mm	15 mm	20 mm
5 mm	$\approx 10,4 \text{ m}$	$\approx 8 \text{ m}$	$\approx 6,2 \text{ m}$	—	—
7 mm	—	$\approx 5,6 \text{ m}$	$\approx 4,4 \text{ m}$	$\approx 3 \text{ m}$	—
10 mm	—	—	$\approx 3 \text{ m}$	$\approx 2,1 \text{ m}$	$\approx 1,6 \text{ m}$
15 mm	—	—	—	$\approx 1,4 \text{ m}$	$\approx 1,1 \text{ m}$
20 mm	—	—	—	$\approx 1,1 \text{ m}$	$\approx 0,8 \text{ m}$

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

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

Συμμόρφωση	EC 1 GEV-Emicode	Πιστ. GEV 9347/11.01.02
-------------------	-------------------------	------------------------------------

HIGH-TECH

Σκληρότητα Shore A	18	ISO 868
Μέτρο ελαστικότητας	≈ 0,38 N/mm²	ISO 8339
Επιμήκυνση θραύσεως (%)	250	ISO 8339
Αντοχή στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες	καλή	
Αντοχή στη γήρανση	καλή	
Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία UV	καλή	ISO 4892
Θερμοκρασιακή αντοχή	από -40 °C έως +100 °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 θερμοκρασία +23°C, 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.

Προειδοποιήσεις

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθήστε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- εργαστείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ των +5 °C και +40 °C
- χρησιμοποιώντας το Silicone σε απορροφητικά υποστρώματα, όπως κεραμικά πλακίδια, μάρμαρα, γρανίτες και άλλες φυσικές πέτρες, ενδέχεται να διαπιστώσετε λέκιασμα στις παρυφές του αρμού.
- Πραγματοποιήστε ειδικές δοκιμές πριν από την εφαρμογή του

- το μη πολυμερισμένο Silicone απελευθερώνει οξικό οξύ και ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα, σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε με άφθονο νερό
- σε περίπτωση ανάγκης ζητήστε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας
- Για οιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Global Service +30-22620.49.700



Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη Rating αναφέρονται στο GreenBuilding Rating Manual 2012. Ο παρόντες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Ιανουάριο του 2025 (αναφ. GBR Data Report – 01.25). 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 ευνόεται για την ισχύ, την επικαιρότητα και την ενημερωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αντές έχουν εξαρχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικόν δεδομένον συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνογνωσίες μας. Ωστόσο, αδυνατόντας να επλήφουμε κατεύθειαν στις συνθήκες των εργοτάξιων και την εκτέλεση των εργασιών, οι παρόντες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύουν με κανένα τρόπο την Εταιρία μας. Συνεπός, συνιστάται μία δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταλληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.