

Baumit Baumacol Silikon

Σφραγιστικό σιλικόνης



- **Αντοχή στην ακτινοβολία UV & τις καιρικές συνθήκες**
- **Ελαστικότητα**
- **Γενικής χρήσης**

Προϊόν	Ενός συστατικού, υψηλής ελαστικότητας σφραγιστικό σιλικόνης για προστασία ενάντια στους μύκητες.	
Σύνθεση	Ρητίνη σιλικόνης, πρόσθετα, χρωστικές ουσίες.	
Ιδιότητες	Ενός συστατικού, υψηλής ελαστικότητας σφραγιστικό σιλικόνης που παρέχει προστασία ενάντια στους μύκητες. Οξικού πολυμερισμού. Σκληραίνει με την υγρασία του αέρα και ωριμάζει πλήρως μετά την εξάτμιση του οξικού οξέος.	
Εφαρμογή	Κατάλληλο για μόνιμα ελαστικούς αρμούς, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, καθώς και για τη σφράγιση αρμών σε χώρους υγιεινής.	
Τεχνικά χαρακτηριστικά	Χρώμα:	24 χρώματα Baumacol Silikon
	Πρότυπο:	EN 15651-1:2012 & EN 15651-3:2012
	Αντίδραση στη φωτιά:	E
	Θερμοκρασία εφαρμογής:	+ 5 έως + 35 °C
	Θερμοκρασία χρήσης:	- 40 έως + 200 °C
	Φέρουσα ικανότητα:	περίπου 2-3 ημέρες
	Σχηματισμός επιδερμίδας:	περίπου 15 λεπτά μετά την εφαρμογή
	Τελική επιμήκυνση σε εφελκυσμό:	περίπου 20%
	Κατηγορία ποιότητας:	Premium

	Baumacol Silikon 310 ml
Κατανάλωση	περίπου 1 φύσιγγα για περίπου 10 τ.μ. (πλάτος αρμού 5 mm)

Τρόπος παράδοσης	310 ml, 12 τεμάχια/κουτί, 1 παλέτα = 100 κουτιά
Αποθήκευση	Το προϊόν μπορεί να αποθηκευτεί για 18 μήνες από την ημερομηνία της συσκευασίας, σε ξηρό, χωρίς παγετό μέρος, στην αρχική, μη ανοιγμένη συσκευασία.
Διασφάλιση ποιότητας	Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής.
Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό Χημικών Ουσιών και Μειγμάτων	Λεπτομερείς οδηγίες καταχώρησης για το προϊόν (σύμφωνα με το Άρθρο 31, Παράρτημα II του Κανονισμού Νο. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18.12.2006) μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα www.baumit.gr ή ζητώντας το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος από τον κατασκευαστή.

Υπόστρωμα	Κατάλληλο για: <ul style="list-style-type: none">■ Ανοδιωμένο αλουμίνιο■ Κεραμικά πλακίδια, τερακότα, πορσελανάτα πλακίδια Ακατάλληλο για: <ul style="list-style-type: none">■ Αρμούς σε επαφή με χημικά■ Μάρμαρα■ Σε μόνιμη επαφή με νερό■ Μεταλλικά υποστρώματα, όπως γαλβανισμένος χάλυβας, χαλκός■ Μπετοντικής βάσης ή με πίσσα υποστρώματα.
------------------	---

**Προετοιμασία
υποστρώματος**

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, ξηρό, να μη βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, να είναι απαλλαγμένο από σκόνες και εξανθήματα, να μην είναι υδατοαπωθητικό, να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σαθρά τμήματα.

Απομακρύνετε υπολείμματα κόλλας πλακιδίων από τους αρμούς. Καθαρίστε με μηχανικό τρόπο τους προς πλήρωση αρμούς.

Καλύψτε με προστατευτική ταινία τα πλακίδια. Η σιλικόνη θα πρέπει να προσκολλάται μόνο στην πλευρά των τοιχωμάτων του αρμού και όχι στη βάση του.

Τρόπος εργασίας

Εργαλείο: πιστόλι σιλικόνης.

Τρόπος εφαρμογής: Βιδώστε το πλαστικό ακροφύσιο, την άκρη του οποίου θα πρέπει να κόψετε υπό γωνία 45°, στο κατάλληλο σημείο, ώστε το άνοιγμά του να ανταποκρίνεται στο μέγεθος του αρμού. Εφαρμόστε τη φύσιγγα στο πιστόλι και πιέστε τη σκανδάλη ώστε να εξωθήσει το σφραγιστικό. Για το τελείωμα της επιφάνειας του Baunit Baumacol Silikon χρησιμοποιήστε ένα βρεγμένο εργαλείο, κατά προτίμηση διαβρεγμένο με σαπουνόνερο, πριν δημιουργηθεί επιφανειακό φιλμ.

Σημειώσεις και Γενικές Τηρείτε τους κανόνες και τις τεχνικές οδηγίες για την προετοιμασία του υποστρώματος και την εφαρμογή.

Πληροφορίες

Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των +5° C.

Μην διαβρέχετε αρμούς πριν την εφαρμογή!

Οι έγγραφες και προφορικές τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες, που παρέχονται για την εφαρμογή των προϊόντων, παρατίθενται βάσει της εμπειρίας και της τεχνογνωσίας μας. Εντούτοις, είναι σαφές ότι οι πληροφορίες αυτές δεν είναι δεσμευτικές και παρατίθενται με την προϋπόθεση ότι τα προϊόντα μας εξυπηρετούν τον σκοπό αγοράς τους.