

Baumit Baumacol Protect 2K Elastic

Υψηλής ελαστικότητας
τσιμεντοειδές στεγανωτικό δύο



- Δύο συστατικών
- Υψηλής ελαστικότητας
- Γεφύρωση ρωγμών

Προϊόν	Υψηλής ελαστικότητας τσιμεντοειδές στεγανωτικό κονίαμα δύο συστατικών.	
Σύνθεση	Υδραυλικά συνδετικά, ανόργανα πληρωτικά, πρόσθετα.	
Ιδιότητες	Εξαιρετική εργασιμότητα, γεφύρωση ρωγμών, υψηλή διαπνοή, ανθεκτικότητα στον παγετό και σε θετικές / αρνητικές πιέσεις.	
Εφαρμογή	Εσωτερικά και εξωτερικά, οριζόντιες και κατακόρυφες επιφάνειες, μπαλκόνια, ταράτσες, πισίνες, μπάνια, ντουζιέρες, πλυσταριά, δεξαμενές πόσιμου νερού. Κατάλληλο, επίσης, πριν την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων.	
Τεχνικά χαρακτηριστικά	Πρότυπο:	EN 1504-2:2004
	Ταξινόμηση:	CM 02 P (EN14891:2012)
	Αντίδραση στη φωτιά:	F (EN 13501)
	Χρόνος εφαρμογής:	περίπου 1 ώρα
	Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό:	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
	Τιμή Sd:	$< 5 \text{ m}$ (πάχος στρώσης 2 mm)
	Τιμή W:	$< 0,1 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}0,5)$
	Βατότητα:	περίπου 72 ώρες
	Γεφύρωση ρωγμών:	A5 $> 2500 \mu\text{m}$
	Σύσταση:	σκόνη & υγρό
	Κατηγορία ποιότητας:	Professional

	Baumacol Protect 2K Elastic 20+8 kg
Κατανάλωση	περίπου 2 kg/m ² /mm
Απόδοση	περίπου 10 m ² /25 kg /mm

Τρόπος παράδοσης σακί 20 kg (συστ. Α) & δοχείο 8 kg (συστ. Β), 2 παλέτες = 63 σακιά & 63 δοχεία = 1.260 kg & 504 kg

Αποθήκευση Το προϊόν, εφόσον είναι κλειστό, μπορεί να παραμείνει αποθηκευμένο σε ξηρό, δροσερό περιβάλλον, χωρίς συνθήκες παγετού, για χρονικό διάστημα 12 μηνών.

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	<p>Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, να μη βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, απαλλαγμένο από σκόνες, εξανθήματα, λάδια και χαλαρά τμήματα.</p> <p>Κατάλληλα υποστρώματα:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Σοβάδες ασβέστη/τσιμέντου και τσιμέντου■ Σκυρόδεμα και άλλα ανόργανα υλικά■ Πλακίδια
Προετοιμασία υποστρώματος	<p>Η προετοιμασία των πολύ απορροφητικών υποστρωμάτων να γίνεται με τη χρήση του ασταριού Baunit Grund, ενώ των μη απορροφητικών υποστρωμάτων με τη χρήση του ασταριού Baunit SuperPrimer.</p>
Τρόπος εργασίας	<p>Ρίξτε το συστατικό Β (υγρό) σε καθαρό δοχείο και προσθέστε το συστατικό Α (σκόνη). Αναμείξτε μέχρι να σχηματιστεί ένα ομοιογενές, χωρίς σβώλους, μείγμα. Εφαρμόστε σε ομοιόμορφο πάχος, χρησιμοποιώντας μία βούρτσα ή σπάτουλα. Η ταινία στεγανοποίησης αρμών Baunit Baumasol Strap χρησιμοποιείται στους αρμούς συναρμογής τοίχων – δαπέδων και τοίχων. Η στεγάνωση πρέπει να πραγματοποιείται σε δύο στρώσεις.</p>
Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες	<p>Τηρείτε τις οδηγίες για την προετοιμασία του υποστρώματος. Μην εφαρμόζετε το υλικό σε θερμοκρασίες χαμηλότερες από +5 °C. Η ωρίμανση του υλικού επιβραδύνεται σε συνθήκες υψηλής συγκέντρωσης υγρασίας και χαμηλών θερμοκρασιών, ενώ επιταχύνεται σε περιβάλλον υψηλών θερμοκρασιών. Μην προσθέτετε άλλα υλικά στο μείγμα. Καθαρίστε τα εργαλεία σας με νερό αμέσως μετά τη χρήση.</p>

Οι έγγραφες και προφορικές τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες, που παρέχονται για την εφαρμογή των προϊόντων, παρατίθενται βάσει της εμπειρίας και της τεχνολογίας 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.