

Baumit Ratio 1000

Γυψοσοβάς μηχανής



- Λεία επιφάνεια
- Εύκολη εφαρμογή
- Εφαρμογή σε τοιχοποιία και μπετόν

Προϊόν	Γυψοσοβάς μηχανής για λείες επιφάνειες. Κατάλληλος για εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους.																
Σύνθεση	Γύψος, ένυδρος ασβέστης, λεπτόκοκκη άμμος, πρόσθετα.																
Ιδιότητες	Σοβάς εσωτερικής χρήσης για απαίτηση ποιότητας «Q2-Q3 επιπεδωμένο». Κατάλληλος ως υπόβαθρο για στόκους σπατουλαρίσματος, ταπετσαρίες ή βαφές. Για απαίτηση ποιότητας «Q4 λείο» απαιτείται εφαρμογή στόκου σπατουλαρίσματος, π.χ. προτείνεται ο στόκος Baumit KlimaFino L.																
Εφαρμογή	Σοβάς μηχανής μίας στρώσης για επίτευξη λείων επιφανειών, για εσωτερικούς οικιακούς χώρους, καθώς και για υγρούς χώρους κατηγορίας W1, W2 και W3.																
Τεχνικά χαρακτηριστικά	<table><tr><td>Εφελκυστική αντοχή κάμψης:</td><td>> 1 N/mm²</td></tr><tr><td>Πυκνότητα:</td><td>περίπου 1200 kg/m³</td></tr><tr><td>Θλιπτική αντοχή:</td><td>> 2,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Ταξινόμηση:</td><td>B2/50/2</td></tr><tr><td>Ελάχιστο πάχος στρώσης:</td><td>10 mm σε τοίχους, 8 mm σε οροφές</td></tr><tr><td>Μέγιστο πάχος στρώσης:</td><td>25 mm σε μία στρώση</td></tr><tr><td>Πρότυπο:</td><td>EN 13279-1</td></tr><tr><td>Τιμή μ:</td><td>περίπου 10</td></tr></table>	Εφελκυστική αντοχή κάμψης:	> 1 N/mm ²	Πυκνότητα:	περίπου 1200 kg/m ³	Θλιπτική αντοχή:	> 2,5 N/mm ²	Ταξινόμηση:	B2/50/2	Ελάχιστο πάχος στρώσης:	10 mm σε τοίχους, 8 mm σε οροφές	Μέγιστο πάχος στρώσης:	25 mm σε μία στρώση	Πρότυπο:	EN 13279-1	Τιμή μ:	περίπου 10
Εφελκυστική αντοχή κάμψης:	> 1 N/mm ²																
Πυκνότητα:	περίπου 1200 kg/m ³																
Θλιπτική αντοχή:	> 2,5 N/mm ²																
Ταξινόμηση:	B2/50/2																
Ελάχιστο πάχος στρώσης:	10 mm σε τοίχους, 8 mm σε οροφές																
Μέγιστο πάχος στρώσης:	25 mm σε μία στρώση																
Πρότυπο:	EN 13279-1																
Τιμή μ:	περίπου 10																

	Ratio 1000 30 kg
Απόδοση	περίπου 3 m ² /cm/σακί
Κοκκομετρία	0,6 mm
Κατανάλωση	περίπου 10 kg/m ² /cm

Τρόπος παράδοσης	σακί 30 kg, 1 παλέτα = 45 σακιά = 1.350 kg
Αποθήκευση	Μπορεί να αποθηκευτεί σε στεγνό μέρος, σε ξύλινες παλέτες, σκεπασμένο για χρονικό διάστημα 3 μηνών από την ημερομηνία παραγωγής που αναγράφεται στη 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 No. 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	Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, απαλλαγμένο από παγετό και σκόνη, μη υδατοαπωθητικό, χωρίς εξανθήματα αλάτων, με επαρκείς αντοχές και να είναι εύθρυπτο.

Προετοιμασία υποστρώματος

Οι ακόλουθες οδηγίες ισχύουν για τοιχοποιίες που κατασκευάζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των κανονισμών προϋποθέτουν την ύπαρξη πληρώσεων.

Τούβλα με κάθετες οπές / τυπικά κεραμικά τούβλα:

- Στην περίπτωση απορροφητικών και/ή με ανομοιόμορφη απορροφητικότητα υποστρώματα, προτείνεται η εφαρμογή του ασταριού Baunit Grund, αραιωμένο 1:3 έως 1:2 με νερό. Χρόνος στεγνώματος: τουλάχιστον 12 ώρες (ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος).

Τούβλα τσιμέντου:

- Δεν είναι απαραίτητη η προετοιμασία του υποστρώματος.

Τοιχοποιία από ποροπετόν:

- Εφαρμόστε το αστάρι Baunit Grund (ρύθμιση απορροφητικότητας), αραιωμένο 1:2 με νερό. Χρόνος στεγνώματος: τουλάχιστον 24 ώρες (ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος).

Τοίχοι και οροφές από σκυρόδεμα:

- Εφαρμογή του ασταριού Baunit Betonkontakt. Χρόνος στεγνώματος: τουλάχιστον 12 ώρες (ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος). Κατανάλωση υλικού: περίπου 0,5 kg/m².

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.