



Baumit Puma

Κονίαμα κατάλληλο για λάσπη χτισίματος και σοβάτισμα



- Χτίσιμο & σοβάτισμα με ένα προϊόν
- Ταχύτητα
- Εγγυημένη ποιότητα

Προϊόν

Εργοστασιακό κονίαμα ασβέστη-τσιμέντου για εφαρμογή με το χέρι ή μηχανή σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους.

Σύνθεση

Ένυδρος ασβέστης, τσιμέντο, άμμος, πρόσθετα.

Ιδιότητες

Ανόργανοκονίαμαασβέστη-τσιμέντου, μεκαλήδιαπερατότηταυδρατμών.Μπορεί να εφαρμοστεί για χτίσιμο και σοβάτισμα.

Εφαρμογή

Ως σοβάς για εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους, για χτίσιμο τοιχοποιίας από κεραμικά τούβλα, τσιμεντόλιθους ή παρόμοια δομικά στοιχεία.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πυκνότητα: περίπου 1750 kg/m³
Ταξινόμηση: M2.5 ως κονίαμα χτισίματος & CS II ως σοβάς
Πρότυπο: EN 998-1, EN 998-2
Ανοιχτός χρόνος: περίπου 2 ώρες
Τιμή μ: περίπου 15 - 35 (τιμή πίνακα κατά EN 1745)

	Puma 25 kg
Κοκκομετρία	max. 4 mm
Κατανάλωση	περίπου 16 kg/m ² /cm
Απαίτηση σε νερό	περίπου 4 l/σακί

Η κατανάλωση που αναφέρεται είναι ενδεικτική. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από την αδρότητα και την απορροφητικότητα του υποστρώματος, καθώς και από τον τρόπο εφαρμογής. Προτείνεται ο υπολογισμός περίπου 10% επιπλέον κατανάλωσης.

Τρόπος παράδοσης σακί 25 kg, 1 παλέτα = 48 σακιά = 1.200 kg

Αποθήκευση Μπορεί να αποθηκευτεί σε στεγνό μέρος, σε παλέτες, τυλιγμένο στην αρχική του συσκευασία, για χρονικό διάστημα 9 μηνών από την ημερομηνία παραγωγής που αναγράφεται στη συσκευασία.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό Χημικών Ουσιών και Μειγμάτων Λεπομερείς 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

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, απαλλαγμένο από γαζέτο, χωρίς σκόνη, μη υδατοαπωθητικό, χωρίς εξανθήματα αλάτων, να έχει επαρκείς αντοχές και να μην θρυμματίζεται. Ο έλεγχος του υποστρώματος, συμπεριλαμβανομένης της επιπεδότητας, μπορεί να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις των υφιστάμενων εθνικών κανόνων και κανονισμών.

**Προετοιμασία
υποστρώματος**

Εάν απαιτείται, τα τούβλα διαβρέχονται.

Τρόπος εργασίας

Το Baunit Puma αναμειγνύεται σε μίξερ για 3-5 λεπτά ή με το χέρι και εφαρμόζεται με μυστρί. Εάν απαιτείται μεγαλύτερο πάχος σοβά, για παράδειγμα με μεγάλες αποκλίσεις του υποστρώματος, εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις, με τη μέθοδο «φρέσκο σε φρέσκο». Εάν δεν χρησιμοποιηθεί αυτή η μέθοδος, είναι απαραίτητο να ξύσετε την πρώτη στρώση του σοβά που εφαρμόστηκε οριζόντια με μία χτένα και να τον διαβρέξετε καλά πριν εφαρμόσετε την επόμενη στρώση. Κατά την κατασκευή, ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή των τούβλων! Το υλικό πρέπει να εφαρμόζεται σε ολόκληρη την επιφάνεια επαφής.

**Σημειώσεις και Γενικές
Πληροφορίες**

Η θερμοκρασία (περιβάλλοντος, υλικού, υποστρώματος) κατά την εφαρμογή και ωρίμαση πρέπει να είναι μεταξύ +5 °C και +30 °C. Χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό νερό (από την παροχή νερού). Μην προσθέτετε άλλα προϊόντα.

Ανάλογα με τις περιβαλλοντικές συνθήκες, το φρέσκο διάλυμα πρέπει να τοποθετηθεί εντός περίπου 2 ωρών. Όταν χρησιμοποιείτε συσκευές θέρμανσης στις εγκαταστάσεις, φροντίστε να υπάρχει επαρκής αερισμός. Η άμεση θέρμανση του σοβά δεν επιτρέπεται. Οι φρέσκοι σοβάδες πρέπει να διατηρούνται νωποί για τουλάχιστον 2 ημέρες. Πριν την εφαρμογή άλλης επικάλυψης, πρέπει να αναμείνετε τουλάχιστον 10 ημέρες ανά εκατοστό πάχους σοβά. Κανάλια τοποθέτησης, αρμοί τοιχοποιίας, ανοίγματα κ.λπ. γεμίζονται εκ των προτέρων με κατάλληλο υλικό ασβέστη-τσιμέντο. Στην περιοχή συναρμογής διαφορετικών δομικών στοιχείων (ή οροφών), ο σοβάς κόβεται σε βάθος ως τη βάση.

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.