



Baumit Puma

Κονίαμα κατάλληλο για λάσπη χτίσιματος 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	Ανόργανο κονίαμα ασβέστη-τσιμέντου με καλή διαπερατότητα υδρατμών. 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/m ³
	Ταξινόμηση:	M2.5 ως κονίαμα χτίσιματος & CS II ως σοβάς
	Ελάχιστο πάχος στρώσης:	Ως σοβάς: εξωτ. 15 mm, εσωτ. (τοιχος) 10 mm, οροφή 8 mm. Ως κονίαμα χτίσιματος: ανάλογα με τα τούβλα
	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	Ως σοβάς: περίπου 16 kg/m ² για 10 mm πάχος σοβά. Ως υλικό χτίσιματος τοιχοποιίας: ανάλογα με τον τύπο των τούβλων (π.χ. 1 σακί 25 kg ισοδυναμεί με περίπου 14 l κονιάματος).
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.
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	Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, απαλλαγμένο από παγετό, 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 Baumit Puta αναμειγνύεται σε μίξερ για 3-5 λεπτά ή με το χέρι και εφαρμόζεται με μυστρί. Εάν απαιτείται μεγαλύτερο πάχος σοβά (πάνω από 25 mm), για παράδειγμα σε 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 εφαρμοσμένου σοβά 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-τσιμέντου. Στην περιοχή συναρμογής διαφορετικών δομικών στοιχείων (ή οροφών), ο σοβάς κόβεται σε βάση 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 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.