

Baumit Spritz 4

Κονίαμα πεταχτό τσιμέντου,
κοκκομετρίας 4 mm



- Βελτίωση πρόσφυσης
- Εφαρμογή με χέρι ή μηχανή
- Εσωτερική και εξωτερική εφαρμογή

Προϊόν	Κονίαμα πεταχτό τσιμέντου, κοκκομετρίας 4 mm, για χρήση με το χέρι ή με μηχανή, ως επίχρισμα πρόσφυσης και εξισορρόπησης της απορροφητικότητας, πριν από εφαρμογή σοβάδων ασβέστη και ασβέστη/τσιμέντου.	
Σύνθεση	Τσιμέντο, άμμος, πρόσθετα.	
Ιδιότητες	Διαμόρφωση αδρής επιφάνειας ως προετοιμασία υποστρωμάτων για βελτίωση της πρόσφυσης και εξισορρόπηση της υδατοαπορροφητικότητας.	
Εφαρμογή	Προετοιμασία ανόργανων υποστρωμάτων για επίχριση με σκοπό τη βελτίωση της πρόσφυσης και την εξισορρόπηση της απορροφητικότητας νερού, για επακόλουθη επίχριση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.	
Τεχνικά χαρακτηριστικά	Ταξινόμηση:	GP - CS IV - W0 (κατά EN 998-1)
	Αντίδραση στη φωτιά:	A1
	Θλιπτική αντοχή μετά από 28 ημέρες:	> 15 N/mm ²
	Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό:	≥ 0,15 N/mm ²
	Τιμή μ:	5 - 35 (τιμή πίνακα, EN 1745:2002)
	Πυκνότητα ξηρού κονιάματος:	περίπου 1750 kg/m ³
	Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ:	≤ 0,83 W/mK (P=50%), ≤ 0,93 (P=90%)

	Spritz 4
Κοκκομετρία	περίπου 4 mm
Κατανάλωση	περίπου 10 kg/m ² (πλήρης επικάλυψη)
Απόδοση	περίπου 4 m ² /σακί
Απαίτηση σε νερό	περίπου 9 l/σακί

Τρόπος παράδοσης	σακί 40 kg, 1 παλέτα = 35 σακιά = 1.400 kg
Αποθήκευση	Το προϊόν, εφόσον είναι κλειστό σε παλέτα, μπορεί να παραμείνει αποθηκευμένο σε ξηρό, δροσερό περιβάλλον για χρονικό διάστημα 9 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 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, 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.

**Προετοιμασία
υποστρώματος****Τούβλα, τσιμεντόλιθοι:**

Η προς επίχριση επιφάνεια πρέπει να εξεταστεί σύμφωνα με το ÖNORM B 3350.

Τυχόν ηλεκτρολογικές και άλλες ενώσεις πρέπει να κλειστούν καλά και να καθαριστούν εξανθήματα και αποξηραμένα υπολείμματα.

Σκυρόδεμα:

Οι επιφάνειες δεν πρέπει να έχουν υπολείμματα ξυλότυπων και λαδιών και να ελέγχονται ως προς την απορροφητικότητά τους. Τυχόν ατέλειες πρέπει να επιδιορθώνονται.

Τούβλα υψηλού πορώδους:

Οι επιφάνειες αυτές πρέπει να καθαρίζονται από τη σκόνη και να διαβρέχονται.

Τρόπος εργασίας

Το κονίαμα Baunit Spritz 4 εφαρμόζεται με το χέρι ή με συνθησιμένη μηχανή εκτόξευσης. Συνιστάται, πριν την έναρξη των εργασιών, να περνά από τον σωλήνα πρώτα ένα νερούλο κονίαμα (λάσπη), χρησιμοποιώντας Baunit MPA 35 ή MPI 25. Σε κάθε χρήση πρέπει να επαναλαμβάνεται η παραπάνω διαδικασία.

Για την ανάμειξη του κονιάματος είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί μόνο καθαρό νερό. Πριν την εφαρμογή του Baunit Spritz 4 πρέπει να διαβρέχονται τα απορροφητικά υποστρώματα, χωρίς να δημιουργείται επιφανειακή στρώση νερού. Να γίνεται πλήρης επικάλυψη της επιφάνειας σε χρήση με το χέρι ή μηχανή.

**Σημειώσεις και Γενικές
Πληροφορίες**

Ο αέρας, το υλικό και το υπόστρωμα, κατά την εργασία και την ωρίμανση του κονιάματος, πρέπει να έχουν θερμοκρασία μεγαλύτερη των +5 °C. Χρησιμοποιήστε καθαρό νερό για την ανάμιξη. Μην αναμειγνύεται το υλικό με άλλα προϊόντα.

Το νωπό κονίαμα πρέπει να προστατεύεται από την απότομη ξήρανση και, εάν είναι εφικτό, να βρέχεται για δύο ημέρες. Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις πρέπει να καλύπτονται με κατάλληλο προϊόν (π.χ. Baunit SpeedFill).

Στο Baunit Spritz 4 μπορούν να εφαρμοστούν όλοι οι ανόργανοι σοβάδες ασβέστη/τσιμέντου.

Ελάχιστος χρόνος αναμονής 3 ημέρες.

Ελάχιστος χρόνος αναμονής για εφαρμογή σοβάδων: 14 ημέρες.

Ελάχιστος χρόνος αναμονής με οπλισμό¹⁾: 21 ημέρες

¹⁾ οπλισμένο στοιχείο με γαλβανισμένο πλέγμα οπών 20x20 cm - 25x25 cm και διατομή 1mm, στο μέσο της στρώσης, min. πάχος στρώσης 8 mm με εφαρμογή σε δύο στάδια.

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.