

# Λευκό Τσιμεντοκονίαμα Υψηλών Αντοχών

Επισκευαστικό συνδετικό κονίαμα με βάση το λευκό τσιμέντο

## Περιγραφή

Τσιμεντοκονίαμα υψηλών αντοχών λευκό, για χρήση σε ποσοστό 25–30% κατά βάρος σε μίγμα με αδρανή και νερό για την παρασκευή κονιαμάτων επισκευών, γειμισμάτων και επιδιορθώσεων.

## Παραδείγματα Εφαρμογών

- Επισκευή μη φερόντων στοιχείων και τσιμεντοκονίες.
- Επισκευή επιχρισμάτων.
- Παρασκευή τσιμεντοκονιαμάτων.
- Ως συνδετική στρώση μεταξύ παλαιού και νέου κονιάματος.
- Αρμολόγηση φυσικών λίθων και πετρωμάτων.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή: τσιμεντοειδής κονία

Αποχρώσεις: λευκό

Θερμοκρασία εφαρμογής: 5°C έως +35°C

## Προετοιμασία επιφάνειας

Εξασφαλίστε επιφάνειες σταθερές που να έχουν ξηρανθεί πλήρως και να μην παρουσιάζουν τάσεις συρρίκνωσης. Απομακρύνετε σαθρά, αποκολλημένα τμήματα, ρύπους λάδια και σκόνες. Πριν την εφαρμογή του κονιάματος συστήνεται η διαβροχή του υποστρώματος.

## Προετοιμασία μίγματος

Στο παρόν μίγμα και ανάλογα με την προοριζόμενη χρήση του τσιμεντοκονιάματος πρέπει να προστεθούν αδρανή σύμφωνα με τις παρακάτω αναλογίες, διαμορφώνοντας την τελική αναλογία ξηρού κονιάματος και νερού ως ακολούθως.

- Για κονιάματα επισκευών και λεπτές στρώσεις, η δημιουργία του κονιάματος γίνεται σύμφωνα με τις εξής αναλογίες:

Τσιμεντοκονίαμα : Άμμος = 1 : 2 έως 1 : 4

Ανάμειξη ξηρής κονίας με νερό = 5 : 1 έως 7 : 1

- Για ανθεκτικότητα στην τριβή και τσιμεντοκονίες δαπέδων, η δημιουργία του κονιάματος γίνεται σύμφωνα με τις εξής αναλογίες:

Τσιμεντοκονίαμα : Άμμος = 1 : 2 έως 1 : 4  
Ανάμειξη ξηρής κονίας με νερό = 5 : 1 έως 6 : 1

- Για αρμολόγηση πετρωμάτων και φυσικών λίθων, η δημιουργία του κονιάματος γίνεται σύμφωνα με τις εξής αναλογίες:

Τσιμεντοκονίαμα : Άμμος = 1 : 2 έως 1 : 4  
Ανάμειξη ξηρής κονίας με νερό = 5 : 1 έως 6 : 1

## Συσκευασίες

Πλαστικοί σάκοι 4kg.

## Αποθήκευση

Σε στεγασμένους χώρους χαμηλής υγρασίας για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

## Προφυλάξεις – Ασφάλεια

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο και χαρακτηρίζεται ερεθιστικό. Για την εφαρμογή του προϊόντος δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα προφύλαξης πλην των συνηθισμένων που εφαρμόζονται σε όλες τις οικοδομικές εργασίες, όπως χρήση γαντιών και γυαλιών, αποφυγή παρατεταμένης επαφής με το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε με άφθονο νερό κι αν είναι απαραίτητο ζητήστε την συμβολή γιατρού. Συγκεντρώστε τις κενές σακούλες και πλαστικά καλύμματα και απορρίψτε τα στους ειδικούς κάδους απορριμμάτων Συμβουλευτείτε τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης που αναγράφονται στην συσκευασία του προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το έντυπο ασφάλειας του υλικού.

## Σημειώσεις

Τα τεχνικά δεδομένα, οι ιδιότητες, οι υποδείξεις και οι πληροφορίες για τα προϊόντα της BAUER παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην έρευνα και την εμπειρία της εταιρείας και όταν αυτά αποθηκεύονται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες. Δεδομένου ότι στις εκάστοτε περιπτώσεις εφαρμογής δεν μπορεί να ελεγχθεί από την εταιρεία ο τρόπος χρήσης των υλικών και οι συνθήκες του έργου και του περιβάλλοντος, την αποκλειστική ευθύνη για το αποτέλεσμα έχει ο χρήστης του προϊόντος. Καμία ευθύνη υπό οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της εταιρείας, στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών. Ο χρήστης των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχει στην πιο πρόσφατη έκδοση των τεχνικών φυλλαδίων τους.

Άλλες πληροφορίες

BAUER BUILDING TECHNOLOGIES

ΒΙ.ΠΕ. Μεγάρων, Αττικής

Tel: 210 5744222

Fax: 210 5740777

Email: [info@netbauer.com](mailto:info@netbauer.com)

[http:// www.netbauer.com](http://www.netbauer.com)

Frankfurt, Reg. No 312310 QM

Qualitätsmanagementsystem

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

