

knauf

Συστήματα έτοιμων σοβάδων

PILOMAX

**READY-MIXED
MORTAR**



Τεχνικό Φυλλάδιο 10.2022

ΕΤΟΙΜΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ, ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΠΗΛΟΣ

γενικής χρήσης

► Περιγραφή προϊόντος

Η προαναμεμεγένη τσιμεντοκονία (πηλός) **Knauf PILOMAX** αποτελεί το ιδανικό υλικό για τις πολύ-πλευρες ανάγκες της σύγχρονης οικοδομικής Βιομηχανίας, καθιστώντας το απαραίτητο υλικό με ένα ευρύτατο φάσμα εφαρμογών.

■ Σύνθεση:

Τα κύρια συστατικά του Knauf PILOMAX είναι το τσιμέντο, ο ασβέστης, άμμος μεικτής κοκκομετρίας και επιλεγμένα χημικά πρόσμεικτα. Η σύνθεση του υλικού κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου CS IV-WO σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

■ Στοιχεία παραγγελίας:

25 Kg/σακί - 40 σακιά/παλέτα

Κωδικοί προϊόντος:

Γκρίζο: 129737

Λευκό: 634099

■ Αποθήκευση:

Το συσκευασμένο υλικό πρέπει να προστατεύεται καλά από την υγρασία και την βροχή, λόγω του ότι περιέχει τσιμέντο και διάφορα χημικά πρόσμεικτα.

Για τον λόγο αυτό η αποθήκευση πρέπει να γίνεται σε χώρους απαλλαγμένους από υγρασία. Κάτω από ιδιαίτερες συνθήκες αποθήκευσης το συσκευασμένο υλικό διατηρεί τις ιδιότητες του για περίοδο 6 μηνών από την ημερομηνία παραγωγής του η οποία αναγράφεται στην συσκευασία.

► Ιδιότητες

Η προαναμεμεγένη τσιμεντοκονία **Knauf PILOMAX** σας απαλλάσσει από την ταλαιπωρία της κατασκευής διαφόρων τσιμεντοκονιαμάτων με την επιτόπου ανάμειξη άμμου και τσιμέντου. Η βιομηχανοποιημένη κατασκευή της εγγυάται σταθερή δοσολογία των συστατικών με αποτέλεσμα την εγγυημένη συνεχή ποιότητα του υλικού καθ'όλη την διάρκεια της χρήσης του.

Το **Knauf PILOMAX** χρησιμοποείται:

- Ως επισκευαστικός πηλός γενικής χρήσης.
- Σε χώρους όπου η μεταφορά άμμου και τσιμέντου είναι δύσκολη.

- Στο κτίσμα διαφόρων τοιχοποιιών από τούβλα ή τσιμεντόπετρα.
- Για την τοποθέτηση φυσικής πέτρας, πλακόστρωτων, μωσαϊκών και μαρμάρων.
- Ως 2^o χέρι σοβάς πάνω σε διάφορες τοιχοποιίες. (Εξωτερική και εσωτερική χρήση).
- Ως επιδιορθωτικό επιφανειών σκυροδέματος.
- Ως πρόσμεικτο υλικό σε λεπτόκοκκα τσιμεντοκονιάματα (τρίτο χέρι, SZ-SUPERPLAST ORIGINAL), όπου το πάχος της στρώσης απαιτείται να είναι μεγαλύτερο από 3mm.



