



Βασικό συμπληρωτικό υλικό για τοίχους με τούβλα ήτσιμεντόλιθους, για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υλικό σε μορφή σκόνης με βάση το τσιμέντο, τον ασβέστη, την άμμο λίθου με επιλεγμένη κοκκομετρία, συνθετική ρητίνη και ειδικά πρόσθετα.

- Χαρακτηρίζεται από καλή εργασιμότητα.
- Υψηλή μηχανική αντοχή.
- Μη κάθετη ολίσθηση.
- Ιδιότητα πρόσφυσης σε τοίχους και ταβάνια.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Χρησιμοποιείται ως βασικό κονίαμα για το σοβάτισμα κάθε είδους υποστρώματος όπως: των τοίχων με τούβλα, μετσιμεντόλιθους κλπ.

Κατά την διάρκεια της εφαρμογής η θερμοκρασία του υποστρώματος και η θερμοκρασία του περιβάλλοντος δεν πρέπει να είναι από +5°C έως +35°C.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα που θα εφαρμοστεί το υλικό πρέπει να είναι: ξηρό, καθαρό, ομοιόμορφο, απορροφητικό, σταθερό. Δεν πρέπει να έχει υπολείμματα όπως: βερνίκια, λίπη, πετρέλαια κλπ. Στο υπόστρωμα που θα εφαρμοστεί το υλικό δεν πρέπει να εμφανιστούν φαινόμενα όπως η εξάνθηση.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ

Αναμιγνύουμε 25 kg συμπληρωτικό κονίαμα (σε μορφή σκόνης) με 6.5-7 λίτρα καθαρό νερό με την βοήθεια ηλεκτρικού αναμικτήρα (τράπανο) ή χειροκίνητα, μέχρι να προκύψει το μίγμα που χρειαζόμαστε. Μπορούμε να το εφαρμόσουμε και με αντλία.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το προϊόν εφαρμόζεται χειροκίνητα με μυστρί ή μηχανικά με αντλία. Όταν το προϊόν εφαρμόζεται με αντλία, πρέπει να δείξουμε προσοχή στην συνοχή της επεξεργασίας. Μην

το αναμιγνύεται με άλλα υλικά εκτός από το Latex. Σε περιπτώσεις μεγάλης διάρκειας παύσεων, ο αναδευτήρας πρέπει να καθαρίζεται. Το νωπό κονίαμα πρέπει να επεξεργαστεί μέσα σε 2 ώρες. Προστατέψτε τα τούβλα και το κονίαμα (ειδικά κατά την διάρκεια που δεν δουλεύουμε) από την βροχή. Σε περίπτωση που οι θερμοκρασίες είναι υψηλές το κονίαμα συνιστάται να διαβρέχεται για να μην χάσει το νερό.

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ LATEX

Για να βελτιώσουμε την πρόσφυση, την αδιαβροχότητα, την πλαστικότητα, την ελαστικότητα, την μηχανική ισχύ κλπ., το κονίαμα μπορούμε να το ενισχύσουμε με το πρόσθετο LATEX. Η αναλογία ανάμιξης είναι 1:5 σε νερό. (βλέπε το τεχνικό φυλλάδιο LATEX σελ.128)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (ΣΤΟΥΣ 23°C ΚΑΙ ΣΕ 50% U.R)

Μορφή	Σκόνη
Απόχρωση	Γρι
Αποθήκευση	12 μήνες στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία, να φυλάσσεται σε ξηρό μέρος
Ευφλεκτότητα	Άφλεκτο
Αναλογία ανάμιξης	6 - 6.5 L νερό για 25 kg κονίαμα τοιχοποιίας
Πυκνότητα ανάμιξης	1.9 gr/cm ³
Συνοχή ανάμιξης	Θιξοτροπική
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C έως +35°C

Χρόνος ζωής σε δοχείο	3-4 ώρες
Χρόνος εργασιμότητας	30 λεπτά
Μέγιστο πάχος για στρώση	1.5 cm
Αντοχή σε θλίψη 7-ήμερη	$\geq 3.5 \text{ N/mm}^2$
Θερμική αγωγιμότητα κατά EN 1745	0,28 W/Mk
Αρχή πήξης	385 λεπτά

Αντοχή σε θλίψη 7-ήμερη	$\geq 3.5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή σε θλίψη 28-ημέρες	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή σε άλατα	Καλή

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

15 kg/m² ανά cm πάχος.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Συμπληρωτικό κονίαμα σε σάκους 25 kg.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι προαναφερόμενες προδιαγραφές και απαιτήσεις ώστε να αντιστοιχούν στην καλύτερη μας εμπειρία, πρέπει να επιβεβαιωθούν από τα μακροπρόθεσμα πρακτικά στοιχεία.

Για τον λόγο αυτό, πριν τη χρήση του προϊόντος, είναι απαραίτητο να προσδιοριστεί εάν αυτό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη χρήση, λαμβάνοντας υπόψη όλες τις ευθύνες που μπορεί να προκύψουν.



ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ!