

Ταχύπηκτος οικοδομικός γύψος



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υψηλής αντοχής ευκολόχρηστο κονίαμα ταχείας πήξης, το οποίο αποτελείται από φυσική, ελληνική ορυκτή γύψο.

Κατάλληλο για μερεμέτια, γρήγορες επισκευές και στερεώσεις. Είναι απαραίτητο σε αρκετές ειδικότητες τεχνιτών, όπως υδραυλικοί, μαρμαροτεχνίτες, ξυλουργοί κλπ., για εργασίες σε εσωτερικές επιφάνειες. Ιδιαίτερα απαραίτητο στους ηλεκτρολόγους για εγκαταστάσεις, αλλά και για μικροεργασίες όπως αλλαγή πίνακα, στήριξη και στερέωση πλαστικών κουτιών και κουτιών διακλαδώσεων, στερέωση ηλεκτρολογικών σωλήνων, μεταφορές φωτιστικών, πριζών κ.ά. Ιδανικός για στοκαρίσματα σε τοιχοποιίες από μπετόν και σοβά.

Κατατάσσεται στην κατηγορία 'γύψος τύπου Α1' (γύψος για απευθείας εσωτερική χρήση) κατά EN 13279-1.

■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική εργασιμότητα.

- Ευκολία εφαρμογής.
- Γρήγορη στήριξη.
- Ισχυρή πρόσφυση σε κάθε ορυκτό υπόστρωμα.
- Υψηλών μηχανικών αντοχών.
- Ιδανικό για εφαρμογές όπου απαιτείται ταχύτητα εργασιών.

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Τα δοχεία και τα εργαλεία που θα χρησιμοποιηθούν για την ανάμειξη πρέπει να είναι καθαρά και απαλλαγμένα από υλικά προηγούμενων αναμειξεων. Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρή, απαλλαγμένη από σαθρά σημεία, σταθερή και να αντέχει σε φορτία. Απαραίτητη η ελαφριά διαβροχή της επιφάνειας πριν από την εφαρμογή.

2. Εφαρμογή

Αδειάζουμε σταδιακά το υλικό σε καθαρό δοχείο με νερό (ποτέ το νερό στο υλικό) σε αναλογία 5kg D-71 προς 2,5-3,0lt νερό. Αναδεύουμε με δράπανο χαμηλών στροφών είτε με το χέρι, έως ότου



Ταχύπηκτος οικοδομικός γύψος

ομογενοποιηθεί το μείγμα. Ο χρόνος επεξεργασίας του μείγματος είναι από 8 έως 20 λεπτά, ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος. Η εφαρμογή γίνεται με σπάτουλα ή μυστρί. Μετά την εφαρμογή επιπεδώνουμε, εφόσον χρειάζεται, με υγρό σφουγγάρι.

■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Αποφύγετε την υπερβολική ανάδευση κατά την ανάμιξη, προκειμένου να μην εγκλωβισθεί αέρας στη μάζα του και μειωθεί ο χρόνος πήξης του.
- Ο χρόνος επεξεργασίας του μείγματος είναι από 8 έως 20 λεπτά και εξαρτάται από το είδος/ρυθμό ανάμιξης και τις περιβαλλοντικές συνθήκες.
- Εάν το υλικό αρχίσει να πήζει, δεν μπορεί να επανέλθει στην αρχική του κατάσταση. Μην προσθέσετε επιπλέον νερό για να το αραιώσετε εκ νέου.

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα δοχεία και τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με την εφαρμογή.

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για 6 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 5kg σε παλέτα 1.330kg.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

(Συνθήκες μετρήσεων 23°C και 50% R.H.)

■ Μορφή - Χρώμα	Γυψοκονία - Γκρι του πάγου
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	0,74±0,05kg/lt
■ Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,90±0,05kg/lt
■ Απαιτήση σε νερό	2,5lt νερό ανά 5kg κονιάματος
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +8°C έως +30°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -25°C έως +80°C
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	Έως 25 λεπτά

DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ,
ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,
Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350
Φαξ: 210 55 99 612

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44
ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22

Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365

Φαξ: 2310 797 367

Email: info@durostick.gr