

DUROSTICK D-67

Υλικό αρμολόγησης γυψοσανίδων

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Σφραγιστικό υλικό με βάση τη γύψο, ιδανικό για την αρμολόγηση γυψοσανίδων με χρήση ταινίας αρμού.

Διακρίνεται για την υψηλή αντοχή του, την ισχυρή πρόσφυση και δεν ρηγματώνει σε πλάτος έως 15mm.

Αρκεί μόνο η προσθήκη νερού για να δημιουργηθεί ένας ευκολόχρηστος πολτός, ο οποίος δεν συρρικνώνεται. Δεν δημιουργεί επιφανειακές ατέλειες, τριβεται εύκολα και δίνει λεία τελική επιφάνεια.

Είναι σύμφωνο με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 13963 ως υλικό αρμολόγησης γυψοσανίδων και κατατάσσεται στην κατηγορία 2B - A1 (από κτηση μηχανικών αντοχών με χημική αντίδραση και τη βοήθεια του αέρα με εύφλεκτο).

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROSTICK D-67 είναι κατάλληλο για τη σφράγιση αρμών σε συνδυασμό με τη χρήση αυτοκόλλητης ταινίας ενίσχυσης αρμών DUROSTICK DS-230, καθώς και για το στοκάρισμα βιδών στήριξης των γυψοσανίδων. Επίσης, είναι ιδανικό για την επικόλληση γυψοσανίδων σε επίπεδες επιφάνειες, καθώς και για την επιδιόρθωση φθαρμένων γυψοσανίδων.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Οι γυψοσανίδες πρέπει να είναι σταθερές και απαλλαγμένες από σκόνες και σαθρά σημεία. Οι βίδες στήριξης τους δεν πρέπει να εξέχουν. Εξασφαλίζουμε τα εργαλεία χρήσης, όπως βιδοσπάτουλα 15cm, σπάτου-

λα στοκαρίσματος 20cm και φινιρίσματος 28cm.

Η αρμολόγηση θα πρέπει να γίνεται σε χώρους χαμηλής υγρασίας και με θερμοκρασία όχι κατώτερη των 8°C και όχι ανώτερη των 30°C. Συνιστάται να έχουν ολοκληρωθεί οι εργασίες σε δάπεδα που μπορεί να αποβάλλουν υγρασία, διότι εμποδίζεται το στέγνωμα και διογκώνονται οι αρμοί της γυψοσανίδας.

2. Εφαρμογή

Αδειάζουμε σταδιακά το υλικό σε καθαρό δοχείο με νερό, (ποτέ το νερό στο υλικό) σε αναλογία 20kg DUROSTICK D-67 προς 10,0lt νερό (2,5lt:5kg).

Ανακατεύουμε με μυστράκι ή σπάτουλα, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής πηκτή μάζα χωρίς σβώλους, κατάλληλη για στοκάρισμα.

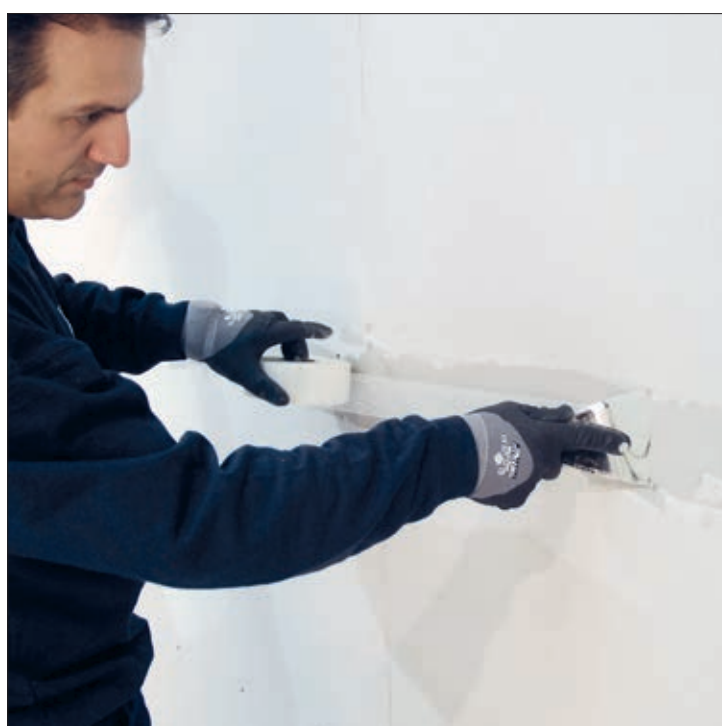
Το έτοιμο μείγμα παραμένει εργάσιμο έως 45 λεπτά και δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιείται με επιπλέον προσθήκη νερού. Στοκάρουμε τους αρμούς δημιουργώντας το κατάλληλο υπόστρωμα για να ακολουθήσει η τοποθέτηση της ταινίας, πιέζοντας ελαφρά με τη σπάτουλα έως ότου ενσωματωθεί.

Η κάθε στρώση που ακολουθεί θα πρέπει να εφαρμόζεται εφόσον έχει στεγνώσει η προηγούμενη.

Λειάνουμε την τελική επιφάνεια και αφαιρούμε τη σκόνη.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Αμέσως μετά το τέλος της εργασίας, τα εργαλεία θα πρέπει να καθαρίζονται με νερό και να κλείνονται καλά τα ήδη ανοιχτά σακιά.



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

Μορφή - Χρώμα	Kονία με βάση τη γύψο - Γκρι ανοιχτό
Τοξικότητα	Όχι
Φαινόμενο ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος	0,74±0,05kg/lt
Φαινόμενο ειδικό βάρος νωπού κονιάματος	2,00±0,05kg/lt
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	0,12mm
Απαίτηση σε νερό	10,0lt ανά 20kg κονιάματος
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +8°C εώς +30°C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -25°C εώς +80°C
Χρόνος ζωής στο δοχείο	45 λεπτά

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

100-150gr/τρέχον μέτρο, ανάλογα με το πλάτος και το βάθος του αρμού.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για τουλάχιστον 8 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επιστήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας. Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά.

Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 4 σακούλες 5kg
Χαρτόσακος 20kg σε παλέτα 1.200kg