



Υλικά σπατουλαρίσματος

11/2014

Knauf Finitura

Ετοιμόχρηστο υλικό για τέλειο φινίρισμα

Περιγραφή προϊόντος

Το Knauf Finitura έχει σαν βάση του έναν ειδικό τύπο ανθρακικού ασβεστίου που παράγεται μόνο στην Ελλάδα και προσδίδει μοναδικά χαρακτηριστικά κατά την εφαρμογή του. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επιφάνειες Q3 - Q4.

Συσκευασία

Δοχείο 25 κιλά
Δοχείο 6 κιλά

Αποθήκευση

Το υλικό πρέπει να προστατεύεται από ψύξη και από πολύ υψηλές θερμοκρασίες όπως και από την άμεση έκθεση του στον ήλιο. Υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης διατηρείται τουλάχιστον 12 μήνες.

Ποιότητα

Το υλικό υπόκειται σε τακτό ποιοτικό έλεγχο. Παράγεται σύμφωνα με αυστηρές προδιαγραφές της εταιρίας και φέρει σήμανση CE.

Πεδία εφαρμογής

Το Knauf Finitura είναι ένας ετοιμόχρηστος γενικής χρήσης στόκος φινιρίσματος για εσωτερικούς χώρους. Προσδίδει πολύ λεία φινιρισμένη επιφάνεια και δίνει εξαιρετική εργασιμότητα με μεγάλο ανοιχτό χρόνο επεξεργασίας. Διασφαλίζει άψογο τελικό αποτέλεσμα σε υπόβαθρα όπως:

- γυψοσοβά
- παραδοσιακό σοβά
- σκυρόδεμα
- γυψοσανίδα

Η χαμηλή του απορροφητικότητα κάνει ακόμη πιο οικονομικό το Finitura, ειδικά όταν χρησιμοποιούνται υψηλής αποδοτικότητας χρώματα. Η επιφάνεια μπορεί να τριφτεί ελαφρώς για τυχόν επιδιορθώσεις.

Ιδιότητες

- Ετοιμόχρηστο υλικό προς άμεση εφαρμογή
- Δεν απαιτείται χρόνος ανάμιξης και ωρίμανσης
- Διαθέτει μοναδική επεξεργασιμότητα
- Στρώνεται στην επιφάνεια με χαρακτηριστική ευκολία
- Τρίβεται πολύ εύκολα με ψιλό γυαλόχαρτο
- Μεγάλη καλυπτικότητα
- Χαμηλή απορροφητικότητα χρωμάτων
- Είναι ιδανικό όταν απαιτείται πολύ λεία τελική επιφάνεια.

Επεξεργασία

Υπόβαθρο

Το προς φινίρισμα υπόβαθρο πρέπει να είναι στεγνό, σταθερό, λείο και καθαρό. Τυχόν υπολείμματα σκόνης, λάδια και κόλλες πρέπει προηγουμένως να καθαρίζονται.

Ανάμιξη

Ανακατεύουμε το υλικό και ανάλογα με τη χρήση το αραιώνουμε με νερό. Όταν εφαρμόζουμε το υλικό με μηχανή airless μπορεί να αραιωθεί με ένα λίτρο νερό. Χρησιμοποιούμε πάντοτε καθαρά εργαλεία.

Χρόνος εργασιμότητας

Το υλικό έχει άριστη εργασιμότητα. Καθώς στεγνώνει, σκληραίνει και σταδιακά αναπτύσσονται οι μηχανικές αντοχές του. Η διάρκεια του στεγνώματος εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες, θερμοκρασίας και υγρασίας.

Συνθήκες εφαρμογής

Η θερμοκρασία επεξεργασίας δεν πρέπει να είναι χαμηλότερη των 10°C κατά την εφαρμογή του υλικού.

Ιδιαίτερα στοιχεία

Το Knauf Finitura δεν πρέπει να αναμιγνύεται με άλλα υλικά. Τα εργαλεία και τα μηχανήματα μετά τη χρήση τους πρέπει να καθαρίζονται με νερό.

Για εφαρμογή του υλικού σε παχύτερες στρώσεις πρέπει να λάβουμε υπόψη τις θερμοκρασίες περιβάλλοντος, διότι έχουν άμεση σχέση με τη διάρκεια στεγνώματος του υλικού.

Κατανάλωση υλικού

Knauf Finitura	Κατανάλωση
Φινίρισμα σε γυψοσανίδα	περ. 0,1kg/m ²

Η κατανάλωση εξαρτάται από τον τύπο και την ποιότητα της επιφάνειας πάνω στην οποία εφαρμόζεται το υλικό.

Knauf Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.:

- ▶ Τηλ.: 210 9310567-9
- ▶ Fax: 210 9310567-9

- ▶ www.knauf.gr
- ▶ knauf@knauf.gr

DR37.GR/11.14/RAINMAKER/GR

Knauf Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.

Έδρα και κεντρικά γραφεία: Ευριπίδου 10, 176 74 Καλλιθέα Αθήνα, Τηλ. & Fax 210 9310567-9

Εργοστάσια και κέντρα εκπαίδευσης:

Στάνος, 305 00, Αμφιλοχία, Τηλ. 26420 29100, Fax 2642029112

Αγροτεμάχιο 592, Τ.Θ.1362, Τ.Κ.57022, Νέα Μαγνησία Θεσ/νίκης, Τηλ. & Fax 2310548995

Η Knauf Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε. σαν παραγωγός και προμηθευτής δομικών υλικών ευθύνεται μόνο για την ποιότητα των προϊόντων που διαθέτει. Δεν ασκεί έλεγχο στην τοποθέτηση και εφαρμογή των συστημάτων δόμησης και δε φέρει καμία ευθύνη για την ποιότητα κατασκευής τους. Πληροφορίες για την ποσότητα και τον τρόπο κατασκευής προέρχονται από την πείρα της και δεν μπορούν να μεταφέρονται ανεξέλεγκτα σε κάθε κατασκευή χωρίς ανάλογη προσαρμογή. Για συνηθισμένες κατασκευές ισχύουν οι σχετικές προδιαγραφές. Στην περίπτωση ειδικών κατασκευών συνιστώνται πειραματικές δοκιμές. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών των προϊόντων της. Απαγορεύεται από το νόμο η μερική ή ολική ανατύπωση αυτού του εντύπου χωρίς γραπτή συγκατάθεση της Knauf Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.

Η στατική επάρκεια και οι ιδιότητες οικοδομικής φυσικής των συστημάτων Knauf, όπως η ηχομόνωση και η πυροπροστασία, επιτυγχάνονται με την αποκλειστική χρήση όλων των επιμέρους προϊόντων Knauf ή άλλων αυστηρά συστημένων από την Knauf.