



Υλικά σπατουλαρίσματος

12.2016

Knauf Super Finish

Ετοιμόχρηστο υλικό σπατουλαρίσματος

Περιγραφή προϊόντος

Το Knauf Super Finish αποτελείται από ανθρακικό ασβέστιο και διάφορα πρόσμεικτα.

Συσκευασία:

Δοχείο 25kg και δοχείο 6 kg

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 Super Finish είναι ένας ετοιμόχρηστος γενικής χρήσης στόκος σπατουλαρίσματος. Είναι ιδανικό υλικό για το σπατουλαρίσμα μετά το στοκάρισμα των αρμών (ποιότητα επιφάνειας Q2) καθώς και για το σπατουλαρίσμα ολόκληρων επιφανειών (ποιότητα επιφάνειας Q3 – Q4). Ακόμη μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εσωτερικές εφαρμογές για την λείανση διαφόρων υποβάθρων όπως:

- γυψοσανίδα
- ινογυψοσανίδα
- μπετόν
- πορομπετόν
- σοβά

Η εφαρμογή του μπορεί να γίνει με το χέρι, με ρολό ή με μηχανή Airless.

Ιδιότητες

- Ετοιμόχρηστο υλικό προς άμεση εφαρμογή
- Δεν απαιτείται χρόνος ανάμιξης και ωρίμανσης
- Διαθέτει μοναδική επεξεργασιμότητα
- Στρώνεται στην επιφάνεια με χαρακτηριστική ευκολία
- Παρέχει επιφάνειες κορυφαίας επιτεδότητας στην κλίμακα ποιότητας από Q2 – Q4
- Τρίβεται πολύ εύκολα με μηχανή και στο χέρι με φιλό γυαλόχαρτο
- Διαθέτει μεγάλη συγκολλητική αντοχή και πρόσφυση

Επεξεργασία

Υπόβαθρο:

Το προς σπατουλαρίσμα υπόβαθρο πρέπει να είναι στεγνό, σταθερό, λείο και καθαρό. Τυχόν υπολείμματα σκόνης, λάδια και κόλλες πρέπει προηγουμένως να καθαρίζονται. Αν πρόκειται να εφαρμοσθεί πάνω σε γυψοσανίδες, αυτές πρέπει να είναι τοποθετημένες σε σκελετό επαρκούς σταθερότητας και καθαρισμένες από σκόνες, ιδιαίτερα στα σημεία των αρμών. Μεγαλύτερες εσοχές ή οπές εξομαλύνονται με Knauf Fugenfueller ή με Knauf Uniflott. Στοκαρισμένοι αρμοί γυψοσανίδων πρέπει να έχουν στεγνώσει καλά και να έχουν εξομαλυνθεί (τριφτεί).

Ανάμιξη:

Ανακατεύουμε το υλικό και ανάλογα με την χρήση το αραιώνουμε με 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 στεγνωμάτος 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 Super Finish 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 στεγνωμάτος του υλικού.

Κατανάλωση

Knauf Super Finish	Κατανάλωση
Ποιότητα Q2 τελείωμα αρμού	περ. 0,1kg/m ²
Ποιότητα Q3	περ. 0,5kg/m ²
Q4	περ. 1,6kg/m ² (Q2 – Q3 – Q4)

Knauf Γυψοποιία ABEE

Τηλ.: 210 9310567,9
Fax: 210 9310568

www.knauf.gr

knauf@knauf.gr

Knauf Γυψοποιία ABEE

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.