

## ▶ KNAUF F2F FILLER TO FINISH

Επεξεργασία επιφανειών



Τεχνικό Φυλλάδιο 11.2022

# KNAUF F2F FILLER TO FINISH

Ετοιμόχρηστο υλικό αρμολόγησης και φινιρίσματος

### ▶ Περιγραφή προϊόντος

Το Knauf F2Ft έχει σαν βάση το ανθρακικό ασβέστιο και διάφορα άλλα πρόσμεικτα.

- **Συσκευασία:** Δοχείο 20kg και δοχείο 5kg
- **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 F2F είναι ένα ετοιμόχρηστο προϊόν αρμολόγησης και φινιρίσματος. Μπορεί να εφαρμοστεί για την αρμολόγηση γυψοσανίδων με άκρα ΑΚ συνδυαστικά με τη χρήση χαρτοταινίας Knauf kurt (ποιότητα επιφάνειας Q1-Q2). Επίσης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το σπατουλάρισμα αλλά και το τελικό φινίρισμα επιφανειών (ποιότητες επιφάνειας Q3-Q4).



### ► Ιδιότητες

- Ετοιμόχρηστο υλικό προς άμεση εφαρμογή
- Δεν απαιτείται χρόνος ανάμιξης και ωρίμανσης
- Διαθέτει μοναδική επεξεργασιμότητα
- Στρώνεται στην επιφάνεια με χαρακτηριστική ευκολία
- Παρέχει επιφάνειες κορυφαίας επιπεδότητας από Q1 – Q4
- Τρίβεται πολύ εύκολα με μηχανή και στο χέρι με ψιλό γυαλόχαρτο
- Διαθέτει μεγάλη συγκολλητική αντοχή και πρόσφυση
- Άριστες συνδυαστικές ιδιότητες (επιφάνεια Q1)

### ► Επεξεργασία

#### ► Υπόβαθρο

Το προς σπατουλάρισμα 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 Κнауφ Fugenfüeller ή με Κнауф Uniflott. Στοκαρισμένοι αρμοί γυψοσανίδων πρέπει να έχουν στεγνώσει καλά και να έχουν εξομαλυνθεί (τριφτεί).

#### ► Ανάμιξη

Ανακατεύουμε το υλικό και ανάλογα με τη χρήση το αραιώνουμε με νερό. Χρησιμοποιούμε πάντοτε καθαρά εργαλεία.

#### ► Αρμολόγηση γυψοσανίδων

Γεμίζουμε τους αρμούς με υλικό, στη συνέχεια εγκιβωτίζουμε την χαρτοταινία Κнауф Kurt. Πριν από την επόμενη στρώση πρέπει το υλικό να έχει στεγνώσει.

#### ► 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 Κнауф F2F 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

Κнауф F2F	Κατανάλωση
Ποιότητα Q1 αρμολόγηση (άκρα AK)	περ. 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Ποιότητα Q2 τελείωμα αρμών	περ. 0,1 kg/m <sup>2</sup>
Ποιότητα Q3	περ. 0,9kg/m <sup>2</sup>
Ποιότητα Q4	περ. 0,6kg/m <sup>2</sup>



Η Κнауф Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε. σαν παραγωγός και προμηθευτής δομικών υλικών ευθύνεται μόνο για την ποιότητα των προϊόντων που διατίθεται. 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 συντησμένες 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 Κнауф Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.

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

DTS11.GR/11.22/KNAUF/GR

## F2F

### FILLER TO FINISH



#### ΚΝΑUF ΓΥΨΟΠΟΙΙΑ Α.Β.Ε.Ε.

**ΑΤΤΙΚΗ, ΒΟΙΩΤΙΑ, ΕΥΒΟΙΑ, ΝΗΣΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ:** Έδρα & Κεντρικά Γραφεία: Ευριπίδου 10, Τ.Κ. 176 74, Καλλιθέα, Αθήνα. Τηλ.: 210 9310567,9 Fax: 210 9310568

**ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ:** Εργοστάσιο & Κέντρο Εκπαίδευσης: Στάνος, Τ.Κ. 305 00, Αμφιλοχία. Τηλ.: 26420 29100, Fax: 26420 29112

**ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ:** Εργοστάσιο & Κέντρο Εκπαίδευσης: Αγροτεμάχιο 592, Τ.Θ.1362, Τ.Κ. 57022, Νέα Μαγνησία Θεσσαλονίκης. Τηλ.: & Fax: 2310 548995

**ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ, ΘΡΑΚΗ:** Παπάγου 18, Τ.Κ. 661 00, Προάσιο, Δράμα. Τηλ. & Fax: 25210 34715

**ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ:** Βαλαβάνη 25, Τ.Κ. 413 34, Λάρισα. Τηλ. & Fax: 2410 626636

**ΠΕΛΟΠΟΝΗΣΟΣ, ΖΑΚΥΝΘΟΣ, ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ:** Ηπειρου 27, Τ.Κ. 221 00, Τρίπολη. Τηλ. & Fax: 2710 233662

**ΝΟΤΙΑ ΕΛΛΑΔΑ:** Ραύκου 8, Τ.Κ. 713 04, Ηράκλειο Κρήτης. Τηλ. & Fax: 2810 313818

**Κнауф CYPRUS LTD** Χρήστου Ζεϊπέκκη 1, 4504 Βάσα Κελλακίου, Ρ.Ο. Box 54589 3725 Λεμεσός.

Τηλ.: 00357 25343371 & 00357 25821040. Fax: 00357 25343346 & 00357 25821043

E-mail: knauf@knauf.com.cy www.knauf.com.cy



www.knauf.gr

