



## Knauf F2F Filler to Finish

### Αρμολόγηση, φινίρισμα

#### Υλικό

##### Υλικό

Το Knauf F2F είναι ένα ετοιμόχρηστο λευκό υλικό σπατουλαρίσματος. Το Knauf F2F αποτελείται από μία συνθετική ύλη διασποράς που λειτουργεί ως μέσο στερέωσης και ενός συνδυασμού από λεπτόκοκκα, ορυκτά με ανθρακικό ασβέστιο υλικά γεμίσματος και τοποθέτησης.

##### Αποθήκευση

Πρέπει να προστατεύεται από παγετό, υψηλές θερμοκρασίες και από την ηλιακή ακτινοβολία. Σε φυσιολογικές θερμοκρασίες αποθηκεύεται περίπου 6 μήνες.

#### Χρήση

##### Πεδίο εφαρμογής

Το Knauf F2F χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς χώρους για την δημιουργία ομαλών και λείων επιφανειών. Το Knauf F2F μπορεί να περαστεί ακόμη και σε πάρα πολύ λεπτή στρώση. Είναι ιδανικό για σπατουλάρισμα με μηχανή AMES. Είναι ιδανικό τόσο για αρμολόγηση γυψοσανίδων με χρήση ταινίας, όσο και για τελική στρώση σε γυψοσανίδες ως σπατουλάρισμα. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για σπατουλάρισμα σοβατισμένων επιφανειών ή πάνω σε ταπετσαρία.

#### Ιδιότητες

**Επεξεργασία:** Με το χέρι / Μηχανή-Ames

**Αποθήκευση:** 6 Μήνες

**Πάχος:** 0 – 3 mm

**Χρόνος στεγνώματος:** Εξαρτάται από το πάχος της στρώσης, την θερμοκρασία και την υγρασία. Απαιτούνται περίπου 24 ώρες για κάθε mm πάχος στρώσης.

## Επεξεργασία

### Υπόβαθρο

Το υπόβαθρο πρέπει να είναι σταθερό, καθαρό, στεγνό και λείο. Παλιά υπόβαθρα όπως βερνίκι και βαφές διασποράς θα πρέπει πρώτα να καθαριστούν από λάδια. Οι γυψοσανίδες πρέπει να είναι σταθερά τοποθετημένες πάνω σε μεταλλικό σκελετό, να είναι στεγνές, καθαρές και να μην έχουν σκόνη. Μεγαλύτερες ανωμαλίες στην επιφάνεια θα πρέπει να γεμιστούν με υλικό σπατουλαρίσματος Knauf Fugenfueller ή με Knauf Uniflott. Σπατουλαρισμένοι αρμοί θα πρέπει να έχουν στεγνώσει εντελώς. Πολύ απορροφητικά υπόβαθρα θα πρέπει πρώτα να περαστούν με Knauf F2F PRIMER. Λίγο ή καθόλου απορροφητικά υπόβαθρα όπως μπετόν ή βερνίκι θα πρέπει πρώτα να περαστούν με Knauf F2F BASIC.

### Θερμοκρασία επεξεργασίας / κλιματολογικές συνθήκες

Υπόβαθρο και θερμοκρασία δεν πρέπει κατά την επεξεργασία και το στέγνωμα, να είναι κάτω από +10° C. Σπατουλάρουμε μόνο όταν δεν έχουμε διαστολές που προέρχονται από την επίδραση υγρασίας

ή αλλαγής θερμοκρασίας. Ακόμη και σε τοποθέτηση κονιάματος χυτής ασφάλτου, σπατουλάρουμε μετά την τοποθέτηση κονιάματος.

### Προετοιμασία

Το Knauf F2F ανακατεύεται καλά, εάν κρίνεται σκόπιμο αραιώνεται με λίγο νερό. Χρησιμοποιούνται καθαρά εργαλεία και καθαρό δοχείο.

### Επεξεργασία

Σε γυψοσανίδες με άκρα ΑΚ γεμίζονται οι αρμοί, μπαίνει η χαρτοταινία και πιέζεται με μία σπάτουλα. Πριν το πέραςμα της επόμενης στρώσης θα πρέπει να έχει σταθεροποιηθεί και να έχει στεγνώσει η προηγούμενη στρώση.

Σε "άγρια" διαρθρωμένα υπόβαθρα θα πρέπει υπό περιστάσεις το Knauf F2F να περαστεί σε δύο στρώσεις.

Το μέγιστο πάχος στρώσεως σε σπατουλάρισμα ολόκληρης επιφάνειας πρέπει να είναι 3 mm.

### Χρόνος επεξεργασίας

Το Knauf F2F σταθεροποιείται με το στέγνωμα. Μετά το στέγνωμα/ σταθεροποίηση, τριβεται με γυαλόχαρτο (120) ή πιο ψιλό, ανάλογα με την επιθυμητή ποιότητα επιφάνειας

### Προσοχή

Το Knauf F2F δεν αναμιγνύεται με άλλα υλικά, διότι σε τέτοια περίπτωση θα αλλοιωθούν οι φυσικές ιδιότητες του προϊόντος.

### Κατανάλωση

1,7- 1,8 kg/m<sup>2</sup> για κάθε mm πάχους στρώσεως.