

SUPER FINISH

Ετοιμόχρηστο υλικό σπατουλαρίσματος

Φύλλο τεχνικής περιγραφής

05/2025



Περιγραφή προϊόντος

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

Συσκευασία:

Δοχείο 20kg 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.

διατη-

Πεδία εφαρμογής

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

- γυψοσανίδα
- ινογυψοσανίδα
- μπετόν
- πορομπετόν
- σοβά

Ποιότητα

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

Παρατήρηση

Η εφαρμογή του μπορεί να γίνει με το χέρι, με ρολλό 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 επιπεδότητας στην κλίμακα ποιότητας από Q2 – Q4
- Τρίβεται πολύ εύκολα με μηχανή και στο χέρι με ψιλό γυαλόχαρτο
- Διαθέτει μεγάλη συγκολλητική αντοχή και πρόσφυση
- Ανθεκτική στη μούχλα
- Υψηλή αντοχή στην υγρασία και στο νερό
- Αναπνέει (διαπερατότητα υδρατμών)

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 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 στεγνώματος εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες, θερμοκρασίας και υγρασίας.

Συνθήκες εφαρμογής

Η θερμοκρασία επεξεργασίας δεν πρέπει να είναι χαμηλότερη των 10οC 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 στεγνώματος του υλικού.

Κατανάλωση

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



Knauf Γυψοποιία ABEE

Έδρα και κεντρικά γραφεία:

Ευριπίδου 10, 176 74 Καλλιθέα, Αθήνα.

Τηλ. 210 9310567

knauf-gr@knauf.com

www.knauf.com

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.