



## K451 Knauf Tiefengrund

### Εξομοίωση απορροφητικότητας

#### Υλικό

##### Σύσταση υλικού

Το Knauf Tiefengrund είναι ένα διάλυμα νερού και τεχνητών ρητινών λεπτότατης κοκκομετρίας.

##### Αποθήκευση

Σε κλειστή αυθεντική συσκευασία μπορεί να αποθηκευτεί μέχρι 12 μήνες. Στο χώρο αποθήκευσης πρέπει να διατηρείται όσο το δυνατόν θερμοκρασία δωματίου και να είναι προστατευμένος από τον παγετό. Επίσης πρέπει οι συσκευασίες να προστατεύονται από άμεση ηλιακή ακτινοβολία

##### Στοιχεία παραγγελίας

2.5 l δοχείο

Κωδικός: 83362200

5 l δοχείο

Κωδικός: 83362300

15 l δοχείο

Κωδικός: 83362400

#### Χρήση

Χρησιμοποιείται σαν αστάρι πρόσφυσης σε τιμμεντοσανίδες, γυψοσανίδες και ινογυψοσανίδες..

##### Εσωτερικές επιφάνειες τοιχοποιίας

Το Knauf Tiefengrund εξομοιώνει την διαφορετική απορροφητικότητα των υλικών που επικαλύπτει, στερεοποιεί την επιφάνεια τους, και δεσμεύει την σκόνη που προέρχεται από την οικοδομή. Έχει υδροαπωθητικές ιδιότητες (όχι σαν φράγμα υδρατμών) σε επιφάνειες υλικών γύψου όπως γυψοσανίδες Knauf. Χρησιμοποιείται επίσης για το αστάριμα επιφανειών επιχρισμάτων με βάση το γύψο, τον ασβέστη και τιμμέντο, όπως και για το αστάριμα του υπόβαθρου πριν την εφαρμογή βαφής, τοποθέτηση πλακιδίων ή ταπετσαρίας.

##### Εξωτερικές επιφάνειες τοιχοποιίας

Με το Knauf Tiefengrund μπορούμε να ασταρώσουμε εξωτερικούς σοβάδες πριν το βάψιμο καθώς επίσης και στοκαρισμένες επιφάνειες εξωτερικής τοιχοποιίας από τιμμεντοσανίδα.

#### Ιδιότητες

- Ετοιμόχρηστο
- Καλή διεισδυτικότητα
- Σταθεροποιεί την επιφάνεια
- Πρόσφυση
- Ρυθμιστής απορροφητικότητας
- Διαπερατό στους ατμούς
- Αποδοτικό
- Άκαυστο

## Επεξεργασία

### Υπόβαθρο

Το υπόβαθρο πρέπει να είναι ξηρό χωρίς διαλυτικά και καθαρό. Το Knauf Tiefengrund χρησιμοποιείται αδιάλυτο. Οι επιφάνειες που είναι σαθρές πρέπει να απομακρύνονται και να βελτιώνονται όσο είναι δυνατόν.

### 1. Επιφάνειες τοιχοποιίας

Το υλικό απλώνεται με βούρτσα ή πινέλο και όχι με ρολλό.

### 2. Επιφάνειες δαπέδου

Το υλικό πρέπει να απορροφάται τελείως από το υπόβαθρο.

Δεν πρέπει να επαλείφεται πολύ υλικό ώστε να μην δημιουργούνται σημεία που το αστάρι λιμνάζει.

### Στέγνωμα

Για να ακολουθήσουν οι επόμενες οικοδομικές εργασίες πρέπει το αστάρι να έχει στεγνώσει καλά. Ανάλογα με την απορροφητικότητα

του υποβάθρου, τον αερισμό, την θερμοκρασία, την υγρασία της ατμόσφαιρας αλλά και την ποσότητα που χρησιμοποιήθηκε οι ακόλουθες εργασίες μπορούν να ξεκινήσουν τουλάχιστον μετά από 3 ώρες, διότι δεν αρκεί να έχει στεγνώσει μόνο η επιφάνεια.

### Θερμοκρασία επεξεργασίας/υποβάθρου

Δεν συνίσταται η επεξεργασία υλικού και υποβάθρου σε θερμοκρασίες κάτω των +5° C.

### Καθαρισμός εργαλείων

Μετά την εφαρμογή του ασταριού τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται αμέσως με νερό.

### Κατανάλωση υλικού

Ανάλογα με το υπόβαθρο απαιτούνται περίπου 70 έως 100 ml/m<sup>2</sup>.

### Υποδείξεις

Το Knauf Tiefengrund δεν είναι ευφλεκτό. Πρέπει να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα, μάτια και ρουχισμό. Δεν πρέπει να καταλήγει στην αποχέτευση. Τα πλήρως ξηραμένα υπολείμματα από Knauf Tiefengrund μπορούν να τα χειριστούν σαν οικιακά ή οικοδομικά σκουπίδια. Μεγαλύτερες ποσότητες πρέπει να στερεοποιούνται με την βοήθεια τσιμέντου και να συλλέγονται όπως παραπάνω. Οι τοπικοί κανονισμοί πρέπει να τηρούνται.