



## K455 Knauf Grundiermittel

### Πρόσφυσης απορροφητικής επιφάνειας

#### Υλικό

##### Υλικό, σύσταση υλικού

Το αστάρι Knauf Grundiermittel είναι ένα διάλυμα τεχνιτών ρητινών με μεγάλη αντοχή στα αλκάλια.

##### Αποθήκευση

###### (σε φυσιολογικές συνθήκες)

Εκτεθειμένο για μικρό χρονικό διάστημα σε  $-5^{\circ}\text{C}$ , δεν δημιουργεί αλλοίωση της ποιότητας του προϊόντος.

#### Χρήση

##### Πεδίο εφαρμογής

Για εσωτερικούς χώρους, για το σοβάτισμα πολύ απορροφητικών υποβάθρων τα οποία ριγματώνουν τον σοβά αν δεν ασταρωθούν, καθώς και πριν την τοποθέτηση γυψοσανίδας.

##### Στοιχεία παραγγελίας

Δοχείο 15,0 Kg  
Κωδικός: 72106000

#### Ιδιότητες

##### Τεχνικά χαρακτηριστικά

**Αραίωση:** 1:2 μέχρι 1:5  
**Κατανάλωση:** περίπου  $100\text{g}/\text{m}^2$  (χωρίς αραίωση)  
**Επεξεργασία:** άνω των  $+5^{\circ}\text{C}$   
**Αποστολή:** σε δοχεία των 15,0 kg

#### Επεξεργασία

##### Επεξεργασία

Το αστάρι Knauf Grundiermittel, το αραιώνουμε σε αναλογία 1/2 ή 1/5 ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποβάθρου. Το περνάμε ομαλά στο υπόβαθρο είτε ψεκάζοντας, είτε με ρολό ή με βούρτσα.

##### Θερμοκρασία επεξεργασίας

Το υπόβαθρο και η θερμοκρασία αέρος κατά την επεξεργασία δεν πρέπει να είναι κάτω των  $+5^{\circ}\text{C}$ .

##### Καθαρισμός

Τα εργαλεία πρέπει αμέσως μετά την χρήση τους να ξεπλένονται με νερό. Λεκέδες προερχόμενοι από το αστάρι π.χ. (πιτσιλιές), πρέπει να καθαρίζονται με νερό όταν είναι ακόμη νωποί. Στεγνωμένο υλικό μπορεί να αναμιχθεί με ρητινούχο διαλυτικό (Aethylacetat).

##### Σοβάτισμα

Ξεκινάμε το σοβάτισμα - χειρός ή μηχανής - αφού στεγνώσουν οι ασταρωμένες επιφάνειες. Ο χρόνος στεγνώματος θα πρέπει να είναι αρκετές ώρες. Το σοβάτισμα σε ακόμη νωπές επιφάνειες, μειώνει την δράση του ασταριού.