



K454 KNAUF Betokontakt

Πρόσφυσης λείας επιφάνειας

Υλικό

Σύσταση υλικού

Το Knauf Betokontakt είναι βελτιωτικό αστάρι πρόσφυσης, συνθετικών ρητινών με χαλαζακή άμμο, υψηλής αλκαλικής αντοχής.

Αποθήκευση

Η αποθήκευση του Knauf Betokontakt θα πρέπει να διασφαλίζει την

προστασία του υλικού από τον παγετό και την ηλιακή ακτινοβολία. Διάρκεια αποθήκευσης 12 μήνες.

Χρήση

Πεδίο Εφαρμογής

Εφαρμόζεται σε λείες και χαμηλής απορροφητικότητας επιφάνειες (π.χ. εμφανές σκυρόδεμα, θερμομονωτικές πλάκες πολυστερίνης κλπ.).

Ιδιότητες

- Αραίωση: Ετοιμόχρηστο, δεν χρειάζεται να αραιωθεί
- Κατανάλωση: 250 με 350 g/m²
- Θερμοκρασία επεξεργασίας: από +5° C μέχρι +30° C
- Κάλυψη: περίπου 14-20 m²
- Αντοχή στη θερμοκρασία μετά το στέγνωμα του υλικού: -20° C μέχρι +80° C

Επεξεργασία

Επεξεργασία

Το Knauf Betokontakt είναι ετοιμόχρηστο υλικό. Πρέπει να ανακατεύεται καλά πριν την εφαρμογή του. Εφαρμόζεται με ρολό ή με κατάλληλη αντλία ψεκασμού. Οι επιφάνειες οι οποίες πρόκειται να ασταρωθούν με το Knauf Betokontakt θα πρέπει να είναι στεγνές, σταθερές και χωρίς ρύπους (λάδια ξυλοτύπων, αιθάλη κλπ.). Κατά την εφαρμογή του, η θερμοκρασία του υποβάθρου, καθώς και της ατμόσφαιρας θα πρέπει να είναι

πάνω από 5°C.

Κατανάλωση

0.25 – 0.35 Kg Betokontakt/m²

Εφαρμογή σοβά

Οι εργασίες σοβατίσματος αρχίζουν εφόσον έχει στεγνώσει το Betokontakt. Οι ασταρωμένες με το Betokontakt επιφάνειες θα πρέπει να σοβατίζονται όσο το δυνατό συντομότερα, για την αποφυγή εναπόθεσης σκόνης.

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).