



K462 Knauf Fugenfüller Leicht Αρμολόγηση

Υλικό	Χρήση	Ιδιότητες
<p>Σύσταση υλικού Το Knauf Fugenfüller Leicht είναι ένα υλικό σε σκόνη με βάση το γύψο και διάφορα πρόσμεικτα που αποδίδουν τις απαιτούμενες ιδιότητες για την χρήση του.</p> <p>Αποθήκευση Τα σακιά πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς χώρους. Αυτά που έχουν υποστεί ζημιές πρέπει να τοποθετούνται σε άλλη συσκευασία και να χρησιμοποιούνται πρώτα. Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης περίπου 6 μήνες.</p> <p>Στοιχεία παραγγελίας Σακί 25kg Κωδικός: 71202000 Σακί 5kg Κωδικός: 71205000</p>	<p>Το Fugenfüller Leicht είναι υλικό αρμολόγησης με βάση το γύψο για</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αρμολόγηση με το χέρι και ταινία αρμού σε γυψοσανίδες Knauf με ákra HRAK (ημιστρόγγυλα και λοξά), AK (λοξά ákra). • Επικόλληση γυψοσανίδων σε υπόβαθρο • Σφράγισμα διάφορων ρωγμών και χτυπημάτων • Συγκόλληση και στοκάρισμα γυψότουβλων • Επικόλληση γωνιοκράνων 	<ul style="list-style-type: none"> • Υλικό σε σκόνη, έτοιμο για ανάμειξη • Στόκος με βάση το γύψο • Αναμιγνύεται και ομογενοποιείται εύκολα • Κρεμώδης, ομοιογενής υφή • Σπατουλάρεται εύκολα • Έχει καλή πρόσφυση • Έχει μεγάλη απόδοση • Γρήγορη επίτευξη αντοχής • Επαρκής χρόνος επεξεργασιμότητας • Υψηλό ποσοστό συγκράτησης νερού

Επεξεργασία

Υπόβαθρο

- Το υπόβαθρο δεν πρέπει να είναι σαθρό αλλά σταθερό και καθαρό.
- Οι γυψοσανίδες πρέπει να είναι στερεωμένες σε έναν φέροντα μεταλλικό σκελετό, στεγνές, καθαρές και στον αρμό χωρίς σκόνη
- Εκδορές στοκάρονται με Fugenfüller Leicht

Ανάμιξη

- Το Fugenfüller Leicht προστίθεται σε καθαρό, κρύο νερό όχι πάνω από την επιφάνεια του νερού (2,5 kg σε περίπου 1,0 l νερού).
- Ανακατεύεται με μία σπάτουλα, μυστράκι μέχρι να δώσει μία κρεμώδη σφιχτή υφή
- Το Fugenfüller Leicht δεν πρέπει να αναμιγνύεται με άλλα υλικά, διότι μπορεί να αλλάξουν δραστικά οι ιδιοτητές του.

Επεξεργασία

- Εργαλεία: Βιδοσπάτουλα / Σπάτουλα / Σπάτουλα - φραγκόφτυαρο / Σκαφάκι
- Ο αρμός γεμίζεται με υλικό, και τοποθετείται χαρτοταϊνία αρμού. Με το υλικό στοκαρίσματος επικολλάται πιέζοντας η ταινία.
- Οι επόμενες στρώσεις υλικού εφαρμόζονται αφού έχουν στεγνώσει οι προηγούμενες.
- Στοκάρονται και τα μέσα στερέωσης (π.χ. κεφαλές βιδών)
- Αφού στεγνώσει τρίβεται με τριβίδι
- Όλα τα εργαλεία ξεπλένονται μετά την χρήση με νερό.

Θερμοκρασία

επεξεργασίας/υποβάθρου

- Αρμολογείτε όταν δεν αναμένονται αλλαγές των διαστάσεων των γυψοσανίδων λόγω αλλαγών θερμοκρασίας ή υγρασίας.
- Σε περίπτωση εργασιών ασφαλτικών επιστρώσεων δαπέδου προτείνεται η αρμολόγηση να γίνεται μετά την ασφάλωση.
- Η θερμοκρασία περιβάλλοντος και υποβάθρου δεν πρέπει να είναι κάτω από

10° C.

Χρόνος επεξεργασίας

- Περίπου 45 λεπτά πριν να αρχίσει το υλικό να στερεοποιείται. (Το υλικό που έχει στερεοποιηθεί **δεν** μπορεί να ξαναγίνει επεξεργάσιμο με προσθήκη νερού ή ανακάτεμα)
- Δοχεία και εργαλεία που δεν είναι καθαρά μειώνουν τον χρόνο επεξεργασιμότητας του υλικού.

Κατανάλωση υλικού

- 1 kg Fugenfüller Leicht δίνει περίπου 1,3 l επεξεργάσιμο υλικό αρμολόγησης

Ελάχιστες ποσότητες κατανάλωσης σε (kg/m²)

Πλάχος γυψοσανίδας	Οροφή	Τοιχοποιία	Επένδυση τοιχοποιίας
12,5 mm	0,3	0,5	0,25
2 X 12,5 mm	0,5	0,8	-

Εργασίες ταπετσαρίας

Η επικόλληση ταπετσαριών από χαρτί, ύφασμα ή PVC πρέπει να γίνεται με την κατάλληλη κόλλα. Μετά την εφαρμογή της ταπετσαρίας ο χώρος πρέπει να αερίζεται καλά μέχρι να στεγνώσει η επιφάνεια.