



ΕΤΟΙΜΗ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ

με βάση το τσιμέντο, τύπου «σπατουλαριστό»

► Περιγραφή προϊόντος

Το FINOCEM ΤΣΙΜΕΝΤΟFINISH είναι ένα καινοτόμο λεπτόκοκκο τσιμεντοκονίαμα τελικής λείανσης το οποίο τοποθετείται με την τεχνική του «σπατουλαρίσματος», και μπορεί να δώσει μια λεία, ματ επιφάνεια, και να αντικαταστήσει πλήρως τα μέχρι σήμερα χρησιμοποιούμενα σπατουλαριστά υλικά λείανσης τύπου «Finish». Το υλικό κατατάσσεται ως κόνιαμα τύπου CSII - W0 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

■ Σύνθεση:

Η σύνθεση του FINOCEM ΤΣΙΜΕΝΤΟFINISH είναι με βάση το άσπρο τσιμέντο, λεπτόκοκκα ασβεστολιθικά αδρανή επιλεγμένης κοκκομετρίας, ενισχυμένο με διάφορα χημικά πρόσμεικτα.

Το FINOCEM ΤΣΙΜΕΝΤΟFINISH παράγεται σε δύο κοκκομετρικές διαβαθμίσεις ώστε να μπορεί ανάλογα με την ποιότητα του υποστρώματος να χρησιμοποιηθεί σαν υλικό βάσης και σαν τελικό επίχρισμα στο κατάλληλο πάχος, για αποφυγή ρηγματώσεων και δημιουργία κυματοειδών επιφανειών, οι οποίες γίνονται συνήθως ορατές μετά την τοποθέτηση μογιάς.

■ Στοιχεία παραγγελίας:

25kg/σακί - 40 σακιά/παλέτα
Κωδικοί προϊόντος
Λεπτόκοκκο: 629313
Χοντρόκοκκο: 655097

■ Αποθήκευση:

Το συσκευασμένο υλικό πρέπει να προστατεύεται καλά από την υγρασία και την βροχή, λόγω του ότι περιέχει τσιμέντο και διάφορα χημικά πρόσμεικτα. Για τον λόγο αυτό η αποθήκευση πρέπει να γίνεται σε χώρους απαλλαγμένους από υγρασία. Κάτω από ιδανικές συνθήκες αποθήκευσης το συσκευασμένο υλικό διατηρεί τις ιδιότητες του για περίοδο 6 μηνών από τη ημερομηνία παραγωγής του η οποία αναγράφεται πάνω στη συσκευασία.

► Ιδιότητες - Πεδία εφαρμογής

Το FINOCEM ΤΣΙΜΕΝΤΟFINISH είναι έτοιμη λεπτόκοκκη τσιμεντοκονία τελικής λείανσης με εξαιρετική πρόσφυση στο υπόστρωμα και υψηλές μηχανικές αντοχές. Οι ιδιότητες αυτές το καθιστούν ιδανικό υλικό για τις εξής εφαρμογές:

- Εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Φινίρισμα σοβατισμένων επιφανειών και εμφανούς σκυροδέματος
- Επιδιόρθωση ατελειών και κλείσιμο τριχοειδών ρωγμών
- Ως τσιμεντοκονία τελικής λείανσης δίνει μία επίπεδη ματ επιφάνεια



Έτοιμη λεπτόκοκκη τσιμεντοκονία λείανσης τύπου “σπατουλαριστό” με βάση το τσιμέντο

► Εφαρμογή

■ Προετοιμασία Υποβάθρου

Πριν την τοποθέτηση του FINOCEM ΤΣΙΜΕΝΤΟΦΙΝΙΣΗ, το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό από σκόνες, λάδια, απαλλαγμένο από σκληρά κομμάτια και άλλες ουσίες οι οποίες μπορεί να επηρεάσουν αρκετά την καλή συγκόλληση του υλικού.

Σε επιφάνειες εμφανούς μπετόν, πρέπει να καθορίζονται οι ενώσεις οι οποίες δημιουργούνται από τον ξυλότυπο. Οποιοσδήποτε άλλες ανωμαλίες του υποστρώματος πρέπει να διορθώνονται και να εξομαλύνονται πριν την τοποθέτηση του FINOCEM ΤΣΙΜΕΝΤΟΦΙΝΙΣΗ.

Για υποστρώματα τα οποία έχουν μεγάλη απορροφητικότητα, όπως για παράδειγμα επιφάνειες οι οποίες έχουν σοβαιοποιηθεί με εργοταξιακό (παροδοσιακό) σοβά, πρέπει να ληφθούν μέτρα ελάττωσης της απορροφητικότητας του υποστρώματος.

Πριν από την διάστρωση (άπλωμα) του φρέσκου υλικού, θα πρέπει το υπόστρωμα του σοβά να ξησταθεί με ειδικό μεταλλικό ξύστρο για να καθαριστεί καλά από τα υπολείμματα χονδρόκοκκου άμμου, τα οποία θα μπορεί να παρασυρθούν με τις στρώσεις του φρέσκου Finocem και να δημιουργήσουν γραμμές και αυλακώσεις στην τελική επιφάνεια.

■ Εφαρμογή

Το FINOCEM ΤΣΙΜΕΝΤΟΦΙΝΙΣΗ τοποθετείται πάντοτε σε δύο στρώσεις όπου η μια αποτελεί την βάση για κάλυψη των ανωμαλιών και ατελειών του υποστρώματος και η άλλη στρώση τρίβεται και σπατουλάρεται για σκοπούς εμφάνισης.

Ανάλογα με την ποιότητα και το είδος του υποστρώματος το FINOCEM ΤΣΙΜΕΝΤΟΦΙΝΙΣΗ μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για τις δύο στρώσεις. Σε αυτή την περίπτωση η δεύτερη στρώση απλώνεται σταυρωτά σε σχέση με την πρώτη όταν αυτή είναι ακόμα φρέσκια. Διαφορετικά σαν δεύτερη στρώση χρησιμοποιείται το λεπτόκοκκο Finocem που έχει ψηλότερη κοκομετρία.

Όταν απλωθεί η δεύτερη στρώση και ενώ αυτή είναι ακόμη φρέσκια, η επιφάνεια του υλικού «φρεσκάρεται» με ελαφρύ τρίψιμο με βρεγμένη βούρτσα ή με βρεγμένο σφουγγάρι. Ακολούθως σπατουλάρεται με ειδική μεταλλική σπάτουλα ώστε να δημιουργηθεί μια τέλεια λεία επιφάνεια. Η διαδικασία φρεσκάριματος και τελικού σπατουλαρίσματος πρέπει να γίνεται στον κατάλληλο χρόνο που θα κρίνει επί τόπου ο τεχνίτης.

■ Θερμοκρασία εφαρμογής

Το FINOCEM ΤΣΙΜΕΝΤΟΦΙΝΙΣΗ θα πρέπει να εφαρμόζεται, όταν η θερμοκρασία θα κυμαίνεται μεταξύ 5°C και 35°C.

■ Κατανάλωση

7,3 m² / συσκευασία (στα 3mm πάχος)
15 m² / συσκευασία (στα 1,5mm πάχος)

■ Χρόνος εφαρμογής

Το FINOCEM ΤΣΙΜΕΝΤΟΦΙΝΙΣΗ παραμένει εργάσιμο για αρκετό χρονικό διάστημα αφού μετά την ανάμιξη του με νερό. Το ομοιογενές μίγμα μπορεί να παραμείνει στον κουβά ανάμιξης έτοιμο προς χρήση πέραν των 30 λεπτών, αναλόγως καιρικών συνθηκών.

■ Ιδιαίτερα στοιχεία

Το FINOCEM ΤΣΙΜΕΝΤΟΦΙΝΙΣΗ δεν πρέπει να αναμιγνύεται με άλλα υλικά. Τα εργαλεία και τα μηχανήματα μετά τη χρήση τους πρέπει να καθαρίζονται με νερό πριν το υλικό στεγνώσει. Για εφαρμογή του υλικού σε παχύτερες στρώσεις πρέπει να λάβουμε υπόψη τις θερμοκρασίες περιβάλλοντος, διότι έχουν άμεση σχέση με τον χρόνο εργασιμότητας

► Τεχνικά χαρακτηριστικά

Όψη υλικού: Σκόνη

Χρώμα: Λευκό

Οσμή: Χαρακτηριστική οσμή

Ειδικό βάρος: 1.000-1.200 Kg/m³

Πυκνότητα: 1.500-1.700 Kg/m³

Υδατοπερατότητα: 0,15 Kg/(m² · min0.5)

Μέγιστη διάμετρος κόκκου: 0,6 mm

Αναλογία μίξης: 25 Kg Finocem με 8,5-10 L νερό

Θερμοκρασία εφαρμογής: +5°C έως +35°C

Πάχος εφαρμογής ανά στρώση: ανάλογα με το υπόβαθρο ≈ 2-3 mm



FINOCEM
ΤΣΙΜΕΝΤΟΦΙΝΙΣΗ



Knauf CYPRUS LTD

Χρήστου Ζεϊπέκκη 1, 4504 Βάσα Κελλακίου, P.O. Box 54589 3725 Λεμεσός.
Τηλ.: 00357 25343371 & 00357 25821040. Fax: 00357 25343346 & 00357 25821043
E-mail: knauf@knauf.com.cy

DTS-04.CY/10.22/KNAUF/CY

Η Knauf 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 Cyprus Limited.

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.



www.knauf.com.cy

