

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

BETOFIX ΡΗΤΙΝΟΥΧΟΣ ΓΕΜΙΣΤΙΚΟΣ ΧΑΛΑΖΙΑΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ

BETOFIX POWER ΠΑΝΙΣΧΥΡΟ ΧΑΛΑΖΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΔΑΠΕΔΩΝ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Χαλαζιακός, λευκός στόκος για σπατουλάρισμα επιφανειών από εμφανές μπετό, σοβάδων, τσιμεντοκονιαμάτων, δαπέδων, τοιχοποιίας. Είναι τροποποιημένος με ειδικά επιλεγμένες συνθετικές ρητίνες, δεν κρεμάει, με αποτέλεσμα να μη χρειάζεται καλούπι και δεν επιτρέπει την επανεμφάνιση ρηγματώσεων. Έχει πολύ υψηλές μηχανικές αντοχές, ισχυρότατη πρόσφυση, και εξαιρετική εργασιμότητα. Μπορεί να εφαρμοστεί τόσο σε εσωτερικούς όσο και εξωτερικούς χώρους σε πάχος ως και 5mm. Η ειδική του σύσταση επιτρέπει το γέμισμα οπών και ρωγμών πλάτους 2mm και πάχους ως 30mm.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλος για το κλείσιμο ρωγμών, οπών και γενικότερα εξομάλυνση επιφανειών σε βαμμένες και άβαφες επιφάνειες από σοβά και μπετόν. Ιδανικός για την επισκευή ζημιών γύρω από κάσες παραθύρων και πρεβαζιών καθώς και σπασμένων ακμών σε κολώνες. Δε σκάει, ούτε δημιουργεί ρωγμές όταν χρησιμοποιούμε καρφιά ή βίδες.

Έτοιμος για χρήση με την απλή ανάμειξή του με νερό, εφαρμόζεται σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους και αντέχει σε όλες τις καιρικές συνθήκες.

BETOFIX POWER

Ειδική έκδοση του betofix κατάλληλη για γέμισμα δαπέδων οπλισμένη με ίνες που δίνουν ακόμα καλύτερες αντοχές και ιδιότητες. Ιδανική για γέμισμα δαπέδων και εγκιβωτισμό πλέγματος πριν την εφαρμογή πατητής τσιμεντοκονίας

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

Για την εξασφάλιση καλής πρόσφυσης του υλικού, οι επιφάνειες πρέπει να είναι σταθερές, απαλλαγμένες από σκόνες, λάδια, λίπη και σαθρά σημεία, ενώ είναι απαραίτητη η διαβροχή τους με νερό πριν από την εφαρμογή.

Εφαρμογή

Αδειάζουμε τη σκόνη σε καθαρό νερό, σε αναλογία που μας εξυπηρετεί ανάλογα την χρήση και αναδεύουμε με δράπανο χαμηλών στροφών, Η ανάδευση συστήνεται να

γίνει με δράπανο χαμηλών στροφών (250-300 στρ/min), έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους. κατάλληλη για την επιθυμητή χρήση. Εάν χρειαστεί και δεύτερη επίστρωση, συνιστάται να εφαρμοστεί μετά από λίγο χωρίς διαβροχή. Το υλικό, αφού στεγνώσει, μπορεί να λειανθεί με γυαλόχαρτο όπου χρειάζεται.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Υπολογίζεται περίπου 3 kg/m², ανάλογα με το πάχος και το βάθος της εφαρμογής.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μπορεί να αποθηκευτεί στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +35 °C σε χώρους με ξηρές συνθήκες προστατευμένους από τον παγετό τη ζέστη και την ηλιακή ακτινοβολία για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο Portland. Πριν από τη χρήση, συμβουλευθείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ΒΕΤΟΦΙΧ ΡΗΤΙΝΟΥΧΟΣ ΓΕΜΙΣΤΙΚΟΣ ΧΑΛΑΖΙΑΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ

ΒΕΤΟΦΙΧ POWER ΠΑΝΙΣΧΥΡΟ ΧΑΛΑΖΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΔΑΠΕΔΩΝ

Τεχνικά χαρακτηριστικά (Συνθήκες μετρήσεων 23°C και 50% R.H.)

Μορφή	Τσιμεντοειδής Κονία	Πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,65±0,05 gr/ml
Χρώμα	Λευκό	Πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,87±0,05 gr/ml
<u>Απαιτήσεις σε νερό</u>	<u>280ml νερό σε 1kg κονία</u>	<u>Μέγιστη διάμετρος κόκκου</u>	<u>1,50 mm</u>
Εξάπλωση EN 1015-3	180 mm	Θερμοκρασία εφαρμογής	5οC έως 35οC
Αντοχή σε κάμψη 28 ημερών EN 1015-11	4.87 MPa	Θερμοκρασιακή αντοχή	-30οC εως 90οC
Αντοχή σε κάμψη 28 ημερών EN 1015-11	38.3 MPa	Χρόνος ζωής στο δοχείο	3 ώρες
Τριχοειδής απορρόφηση EN 1015-18	0.02 kg/(m ² x min ^{0.5})		
Αντοχή πρόσφυσης EN 1015-12	1.5 MPa		

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
25KG ΣΑΚΙ

