

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ****ΡΗΤΙΝΟΥΧΟΣ ΧΑΛΑΖΙΑΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ – ΒΕΤΟΦΙΧ****ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ**

Επισκευαστικός στόκος για έντονες ρωγμές & οπές εξωτερικών & εσωτερικών χώρων, και για στοκαρίσματα ή γεμίσματα όπου χρειάζονται ιδιαίτερες αντοχές.

**ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Κατάλληλος για το κλείσιμο ρωγμών, οπών και γενικότερα εξομάλυνση επιφανειών σε βαμμένες και άβαφες τοιχοποιίες 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.

**ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

Επισκευαστικός, λευκός ρητινούχος χαλαζιακός στόκος, τσιμεντοειδούς βάσης, ινοπλισμένος. Διακρίνεται για τις υψηλές μηχανικές αντοχές, την πολύ καλή εργασιμότητα και την άρρηκτη πρόσφυση σε σοβά και μπετόν. Δεν κρεμάει, με αποτέλεσμα να μη χρειάζεται καλούπι και δεν επιτρέπει την επανεμφάνιση ρηγματώσεων. Γεμίζει με μια στρώση, ρωγμές και οπές πλάτους 20 mm και βάθους 30 mm, παρουσιάζοντας μηδενική συρρίκνωση.

**ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ****1. 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.

**2. Εφαρμογή**

Αδειάζουμε τη σκόνη σε καθαρό νερό, σε αναλογία που μας εξυπηρετεί ανάλογα την χρήση (με λιγότερο ή περισσότερο νερό δεν χαλάει) και αναδεύουμε με δράπανο χαμηλών στροφών ή με λεπτή σπάτουλα, μέχρι να δημιουργηθεί μία ομοιογενής, πηκτή μάζα χωρίς σβώλους, κατάλληλη για στοκαρίσμα. Εάν χρειαστεί και δεύτερη επίστρωση, συνιστάται να εφαρμοστεί μετά από λίγο χωρίς διαβροχή. Το υλικό, αφού στεγνώσει, μπορεί να λειανθεί με γυαλόχαρτο όπου χρειάζεται.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 23°C και 50% R.H.)**

Μορφή-Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Λευκό
Τοξικό/εύφλεκτο (κατά EN 88/379)	Όχι
Απαίτηση σε νερό	280 ml νερό σε 1 kg κονία
Φαινόμενο ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος	1,30±0,05 kg/lit

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

Φαινόμενο ειδικό βάρος νωπού κονιάματος	1,90±0,05 kg/lit
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	1,50 mm
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5 °C έως +35 °C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30 °C έως +90 °C
Χρόνος ζωής στο δοχείο	3 ώρες

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με το πάχος και το βάθος της εφαρμογής

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε καλά κλεισμένες συσκευασίες σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο Portland και ταξινομείται ως ερεθιστικό. Πριν από τη χρήση του συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακιά των 25kg και δοχεία 5kg.