

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

# ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ FILL ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΑ ΠΑΧΗ

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ρητινούχος ακρυλικός στόκος σπατουλαρίσματος, εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης. Ινοπλισμένος για κάλυψη ατελειών έως και 4 χιλ /στρώση.

Κατατάσσεται στην κατηγορία GP: CSII/W0 κατά EN 998-1.

### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ο στόκος σπατουλαρίσματος FILL λόγω της μεγάλης καλυπτικής ικανότητας, είναι ιδανικός για εμφανή μπετά, τοίχους, ταβάνια,στοιχεία πορομπετόν και γυψοσανίδες. Εφαρμόζεται με μεταλλική σπάτουλα ή μηχανήμα εκτόξευσης και δημιουργεί μια επιφάνεια χωρίς ατέλειες και ρηγματώσεις. Εάν απαιτείται λεία επιφάνεια, επιτυγχάνεται με επίστρωση μιας στρώσης στόκου σπατουλαρίσματος Fine της ΠΡΟΛΑΤ.

Έτοιμος για χρήση μόνο με την ανάμειξη νερού. Εφαρμόζεται σε εσωτερικούς & εξωτερικούς χώρους.

### 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 (25kg) σε καθαρό δοχείο με νερό (8lt) και αναδεύουμε με δράπανο χαμηλών στροφών ή με λεπτή σπάτουλα, μέχρι να δημιουργηθεί μία ομοιογενής, πηκτή μάζα χωρίς σβώλους, κατάλληλη για στοκάρισμα μετά από 5-10 λεπτά. Το μείγμα παραμένει εργάσιμο για 3-4 ώρες, με περιοδική ανάδευση χωρίς προσθήκη επιπλέον νερού. Κάθε στρώση πρέπει να εφαρμόζεται ανά 2-3 ώρες. Το υλικό, αφού στεγνώσει, μπορεί να λειανθεί με γυαλόχαρτο όπου χρειάζεται. Ύστερα από καλό στέγνωμα της στοκαρισμένης επιφάνειας ακολουθεί το αστάρωμα και η βαφή.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Μετά από κάθε χρήση, καθαρίζουμε τα εργαλεία μόνο με νερό.

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Υπολογίζεται περίπου 1.4 kg /m<sup>2</sup>/mm, ανάλογα με το πάχος και το βάθος της εφαρμογής.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στη αρχική σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

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.

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ**

**ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ FILL ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΑ ΠΑΧΗ**

**Τεχνικά**

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

Μορφή	Τσιμεντοειδής κονία	Φαινόμενο ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος	1.1 ± 0.05kg/lt
Αποχρώσεις	Λευκό	Φαινόμενο ειδικό βάρος νωπού κονιάματος	1.50 ± 0.05kg/lt
Απαιτήσεις σε νερό	8lt σε σακί 25kg	Τοξικότητα	Όχι
Θερμοκρασία εφαρμογής	5 °C έως 35 °C	Χρόνος ζωής στο δοχείο	3h
Θερμοκρασιακή αντοχή	-30°C εως 80°C	Κατανάλωση	1.4 kg /m <sup>2</sup> /mm
Αντοχή σε κάμψη μετά από 28 ημέρες	2.0 ± 0.80 N/mm <sup>2</sup>	Αντοχή σε θλίψη μετά από 28 ημέρες	4.0 ± 1.0 N/mm <sup>2</sup>
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	≤ 1.0kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup>	Αντοχή σε πρόσφυση μετά από 28 ημέρες	> 0.65 N/mm <sup>2</sup>
Πάχος εφαρμογής	4mm/ στρώση	Μέγιστη διάμετρος κόκκου	600μm
Τρίψιμο	Μετά από 4-8h	Βάψιμο	Μετά από 24h

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**  
**25, 5KG ΣΑΚΙ/1200KG ΠΑΛΕΤΑ**

