

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

# ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ FILL ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΑ ΠΑΧΗ

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ο **Στόκος Σπατουλαρίσματος FILL** είναι ρητινούχος στόκος σπατουλαρίσματος, τιμεντοειδούς βάσης. Είναι ινοπλισμένος κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση με μεγάλη καλυπτικότητα για διόρθωση ατελειών. Μπορεί να εφαρμοστεί σε πάχη έως και 4 χιλ /στρώση. Δουλεύεται εύκολα και δημιουργεί μια επιφάνεια χωρίς ατέλειες και ρηγματώσεις.

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

### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Λόγω της μεγάλης καλυπτικής ικανότητας ο **Στόκος Σπατουλαρίσματος FILL** είναι ιδανικός για εφαρμογή σε εμφανή μπετό, τοίχους, ταβάνια, στοιχεία πορομπετόν και γυψοσανίδες. Εφαρμόζεται με μεταλλική σπάτουλα ή μηχανήμα εκτόξευσης. Εάν απαιτείται ποιο λεία επιφάνεια, μετά την εφαρμογή του και αφού στεγνώσει εφαρμόζουμε μια στρώση **Στόκο Σπατουλαρίσματος Fine** της ΠΡΟΛΑΤ.

Είναι Έτοιμος για χρήση μόνο με την ανάμειξή του με νερό. 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. Πριν την εφαρμογή του **Στόκου Σπατουλαρίσματος FILL** είναι απαραίτητη η πλήρη διαβροχή της επιφάνειας.

#### Εφαρμογή

Αδειάζουμε τη σκόνη (25kg) σε καθαρό δοχείο με νερό (7,5-8lt) και αναδεύουμε για 5-10 λεπτά με δράπανο χαμηλών στροφών μέχρι να δημιουργηθεί μία ομοιογενής, συνεκτική πάστα χωρίς σβώλους,

κατάλληλη για στοκάρισμα. Το μείγμα παραμένει εργάσιμο για 3-4 ώρες αρκεί να αναδεύεται περιοδικά χωρίς προσθήκη επιπλέον νερού. Μεταξύ δύο διαδοχικών στρώσεων θα πρέπει να μεσολαβούν τουλάχιστον 2-3 ώρες. Μετά από 3-4 ώρες και αφού η στοκαρισμένη επιφάνεια στεγνώσει, μπορεί να ακολουθήσει λείανση με γυαλόχαρτο όπου χρειάζεται.

Ακολουθεί το αστάρωμα και η εφαρμογή των τελικών επιχρισμάτων.

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με το εφαρμοζόμενο πάχος και την κατάσταση της επιφάνειας. Περίπου 1.4 kg /m<sup>2</sup>/mm

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

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

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακί 5kg, 25kg.

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ**

**ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ FILL ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΑ ΠΑΧΗ**

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

|                                       |  |  |                  |
|---------------------------------------|--|--|------------------|
| Μορφή                                 | Τσιμεντοειδής κονία                          | Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού<br>κονιάματος    | 1.15 ± 0.10kg/lt |
| Αποχρώσεις                            | Λευκό  | Φαινόμενο ειδικό βάρος νωπού<br>κονιάματος | 1.55 ± 0.10kg/lt |
| Απαιτήσεις σε νερό                    | 7,5-8lt σε σακί 25kg                         | Χρόνος ζωής στο δοχείο                     | 3h               |
| Θερμοκρασία<br>εφαρμογής              | 5 °C έως 35 °C                               | Κατανάλωση                                 | 1.4 kg /m2/mm    |
| Θερμοκρασιακή<br>αντοχή               | -35°C εως 80°C                               | Αντοχή σε θλίψη μετά από 28<br>ημέρες      | 3.5 ± 0.5 N/mm2  |
| Αντοχή σε κάμψη μετά<br>από 28 ημέρες | 1,65 ± 0.20 N/mm2                            | Αντοχή σε πρόσφυση μετά από<br>28 ημέρες   | > 0.65 N/mm2     |
| Τριχοειδής<br>απορρόφηση νερού        | ≤ 1.30 kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup> | Μέγιστη διάμετρος κόκκου                   | 600µm            |
| Πάχος εφαρμογής                       | 4mm/ στρώση                                  | Βάψιμο                                     | Μετά από 24h     |
| Τρίψιμο                               | Μετά από 4-8h                                |  |                  |

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

