

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ**ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ FINE****ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

Ο **Στόκος σπατουλαρίσματος Fine** είναι ιδιαίτερα ενισχυμένος, ινοπλισμένος ακρυλικός στόκος σπατουλαρίσματος, τοιμεντοειδούς βάσης εμπλουτισμένος με υδαταπωθητικές ρητίνες και ειδικά πρόσθετα. Δημιουργεί μια απόλυτα λεία και ανθεκτική επιφάνεια, χωρίς ατέλειες (φυσαλίδες, γραμμώσεις, σημάδια κλπ). Δεν απαιτείται αστάρωμα πριν από την εφαρμογή του, δουλεύεται εύκολα και είναι μαλακός στο τρίψιμο. Απλώνεται μαλακά, τρίβεται εύκολα, στεγνώνει γρήγορα, δεν σκάει, δεν σβολιάζει και έχει πολύ καλή διαπνοή και ατμοπερατότητα.

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

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ο **Στόκος σπατουλαρίσματος Fine** εφαρμόζεται με μεταλλική σπάτουλα ή μηχάνημα εκτόξευσης. Εφαρμόζεται ως φινίρισμα σε επιφάνειες από μαρμαροσοβά, γυψοσανίδα ή λείο σκυρόδεμα. 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, απαλαγμένες από σκόνες, λάδια, λίπη και σαθρά σημεία. Πριν την εφαρμογή του **Στόκου Σπατουλαρίσματος Fine** είναι απαραίτητη η πλήρη διαβροχή της επιφάνειας.

Εφαρμογή

Αδειάζουμε τη σκόνη (20kg) σε καθαρό δοχείο με 8lt νερό 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

Υπολογίζεται περίπου $1.1 \text{ kg} / \text{m}^2/\text{mm}$ πάχους στρώσης, ανάλογα με το πάχος και το βάθος της εφαρμογής.

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

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ FINE

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

Μορφή	Τσιμεντοειδής κονία	Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος (EN 1015-10)	1.15 ± 0.01 kg/lt
Αποχρώσεις	Λευκό	Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος (EN 1015-6)	1.54 ± 0.01 kg/lt
Απαιτήσεις σε νερό	7.5lt-8lt σε σακί 20kg	Συντελεστής Θερμικής Αγωγιμότητας $\lambda_{10,dry}$ [πίνακας A.12, EN 1745], (W/mK)	P=50% fractiles (P): 0,31 P=90% fractiles (P): 0,34
Θερμοκρασία εφαρμογής	5 °C έως 35 °C	Συνεκτικότητα (EN 1015-6)	134 mm
Πάχος εφαρμογής	1mm/ στρώση	Αντοχή σε θλίψη 28 ημερών (EN 1015-11)	6,4 ± 0.1 N/mm ²
Τρίψιμο	Μετά από 4-8 hr	Πρόσφυση 28 ημερών (EN 1015-12)	≥ 0.70 ± 0.1 N/mm ²
Βάψιμο	Μετά από 24h	Τριχοειδής απορρόφηση νερού w (EN 1015-18)	≤ 0.4 kg/m ² .min ^{0.5}
Χρόνος ζωής στο δοχείο	3h	Ατμοπερατότητα W_{vp} (EN 1015-19)	3,3x10 ⁻¹¹
Κατανάλωση	1.1 kg /m ² /mm	Συντελεστής μ: (EN 998-1, Table 2)	6

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
20, 5KG ΣΑΚΙ/1200KG ΠΑΛΕΤΑ

