

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ΣΤΟΚΟΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ

ΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ο **Στόκος γυψοσανίδας** της ΠΡΟΛΑΤ είναι ακρυλικός ινοπλισμένος στόκος αρμολόγησης γυψοσανίδας τσιμεντοειδούς βάσης, εμπλουτισμένος με ειδικές ρητίνες και 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. Λόγω της υψηλής του αντοχής και της ισχυρής πρόσφυσης, δεν ρηγματώνει σε πλάτος ως 15mm.

Κατατάσσεται στην κατηγορία 2B-A1 κατά EN 13963.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ο **Στόκος γυψοσανίδας** της ΠΡΟΛΑΤ είναι κατάλληλος για τη σφράγιση αρμών, το στοκάρισμα βιδών στήριξης γυψοσανίδας, την επικόλληση γυψοσανίδων σε επίπεδες επιφάνειες καθώς επίσης και για επιδιορθώσεις γυψοσανίδων.

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

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

Για την εξασφάλιση καλής πρόσφυσης του υλικού αλλά και σωστής εφαρμογής, οι γυψοσανίδες πρέπει να είναι σταθερές, απαλλαγμένες από σκόνες, λάδια, λίπη και σαθρά σημεία. Οι βίδες στήριξης τους δεν πρέπει να εξέχουν.

Εφαρμογή

Αδειάζουμε τη σκόνη (20kg) σε καθαρό δοχείο με 10lt 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 του **Στόκου γυψοσανίδας** θα πρέπει να μεσολαβούν τουλάχιστον 2-3 ώρες. Μετά από 3-4 ώρες και αφού η στοκαρισμένη επιφάνεια στεγνώσει πλήρως, μπορεί να ακολουθήσει λείανση με γυαλόχαρτο όπου χρειάζεται.

Ακολουθεί το αστάρωμα και η εφαρμογή των τελικών επιχρισμάτων.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Υπολογίζεται περίπου 100-150gr/τρέχον μέτρο αρμού, ανάλογα με το πλάτος και το βάθος του αρμού.

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 συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ΣΤΟΚΟΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ

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/lit
Αποχρώσεις	Λευκό	Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος EN 1015-6	1.54 ± 0.01 kg/lit
Απαιτήσεις σε νερό	7.5lt-8lt σε σακί 20kg	Συντελεστής Θερμικής Αγωγιμότητας λ _{10,dry} [πίνακας Α.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 EN 1015-18	w ≤ 0.4 kg/m ² * min ^{-0.5}
Χρόνος ζωής στο δοχείο	3h	Ατμοπερατότητα W _{vp} (EN 1015-19)	3,3x10 ⁻¹¹ kg/m*s*Pa
Κατανάλωση	1.1 kg /m ² /mm	Συντελεστής μ: EN 998-1, Table 2	6

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
20, 5KG ΣΑΚΙ/1200KG ΠΑΛΕΤΑ

