

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

Ο **FINE STUCCO** είναι ιδιαίτερα ενισχυμένος, ινοπλισμένος ακρυλικός στόκος σπατουλαρίσματος, τσιμεντοειδούς 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: CSIII/W1 κατά EN 998-1.

**ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Ο **FINE STUCCO** της ΠΡΟΛΑΤ 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 και εξωτερικούς χώρους.

**ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ****Προετοιμασία επιφάνειας**

Η επιφάνεια τοποθέτησης πρέπει να είναι καθαρή και απαλλαγμένη από σαθρά σημεία, σκόνες, χρώματα, λίπη, λάδια και να διαβρέχεται πριν από την εφαρμογή.

**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**

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

Διατηρείται χωρίς να βραχεί για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ**

Διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα του προϊόντος πριν τη χρήση. Λεπτομερείς οδηγίες σχετικά με τους κινδύνους και την ασφάλεια παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας, το οποίο είναι διαθέσιμο κατόπιν αιτήματος.

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

Χάρτινο σακί 20 Kg/1200Kg παλέτα

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

# FINE STUCCO ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

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

Μορφή	Τσιμεντοειδής κονία	Χρόνος ζωής στο δοχείο	3 ώρες
Χρώμα	λευκό	Νερό ανάμειξης	7.5lt-8lt/20kg
Θερμοκρασία εφαρμογής	από 5 °C έως 35 °C	Αντοχή σε θλίψη	6,4 N/mm <sup>2</sup>
Κατανάλωση	1.1 kg /m <sup>2</sup> /mm	Πρόσφυση 28 ημερών	0,7 N/mm <sup>2</sup>
Πάχος εφαρμογής	1mm/ στρώση	Τριχοειδής απορρόφηση νερού	≤ 0,4 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
Ξηρή φαινόμενη πυκνότητα	1150 Kg/m <sup>3</sup>	Συντελεστής διάχυσης υδρατμών (μ)	6
Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1540 Kg/m <sup>3</sup>	Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας ( $\lambda_{10,dry}$ )	0,31 W/(m.K)
Συνεκτικότητα	134 mm	Αντίδραση στη φωτιά	Class A1
Τρίψιμο	Μετά από 4-8 hr	Βάψιμο	Μετά από 24h



## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

**FINE STUCCO** ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Οι τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες του παρόντος φυλλαδίου που αναφέρονται στην εφαρμογή και στην τελική χρήση των προϊόντων της ΠΡΟΛΑΤ βασίζονται στη μέχρι του παρόντος τεχνογνωσία και εμπειρία της εταιρείας για τα προϊόντα και παρέχονται με καλή πίστη εφόσον αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται σύμφωνα με τις υποδείξεις της ΠΡΟΛΑΤ. Λόγω της αδυναμίας άμεσου ελέγχου από εμάς των συνθηκών που επικρατούν στο εργοτάξιο αλλά και της διαδικασίας εφαρμογής του προϊόντος, η εταιρεία δεν παρέχει καμία εγγύηση σχετικά με την καταλληλότητα των προϊόντων της για συγκεκριμένο σκοπό αλλά και δε φέρει καμιά νομική ευθύνη η οποία να βασίζεται στις αναγραφόμενες πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου, σε γραπτές ή προφορικές ή άλλης μορφής παρεχόμενες υποδείξεις και οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων συνίσταται να ελέγχουν με μια μικρή δοκιμή την καταλληλότατα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η εταιρεία έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση.

<b>CE</b>
21
<b>PROLAT S.A.</b>
Production of Minerals and Mortars
Afroditis 50 - P. Faliro, PC:175 61, Greece
DoP No: 016-PROLAT-CPR
EN 998-1:2016
<b>FINE STUCCO</b>
General purpose rendering mortar (GP) for external and internal use
<b>Reaction to fire:</b> Class A1
<b>Adhesion:</b> $\geq 0.7 \text{ N/mm}^2$ – <b>FP:A</b>
<b>Water absorption:</b> $W_c1$
<b>Water vapor diffusion coeff.:</b> $\mu:6$
<b>Thermal conductivity:</b> ( $\lambda_{10,dry}$ ) $0.31 \text{ W/mK}$ (tab. value)
<b>Durability (against freeze/thaw):</b> NPD
<b>Dangerous substances:</b> See SDS