

Stuccoplus RS-120

Ακρυλικός στόκος σπατουλαρίσματος



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ακρυλικό, λεπτόκοκκο, υλικό σπατουλαρίσματος υπό μορφή σκόνης αποτελούμενο από ακρυλικές - υδαταπωθητικές ρητίνες. Με την προσθήκη νερού δημιουργείται μια πάστα κατάλληλη για σπατουλάρισμα. Εμφανίζει μια λεία τελική επιφάνεια, χωρίς ατέλειες. Στεγνώνει γρήγορα, τρίβεται εύκολα, δεν σκάει, δεν σβολιάζει, εξασφαλίζοντας απλή και εύκολη εφαρμογή. Πιστοποιημένο με τη σήμανση **CE**, ως κονίαμα τύπου **CS III W0**, σύμφωνα με το πρότυπο **EN 998-1**.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Χρησιμοποιείται ως φινίρισμα λεπτών στρώσεων σε επιφάνειες από σοβά, λείο σκυρόδεμα ή γυψοσανίδα που πρόκειται να καλυφθούν με χρώμα ή άλλου είδους επικάλυψη. Επίσης εφαρμόζεται και ως τελική επίστρωση σε επιφάνειες που έχουν καλυφθεί με **Lastofill RS-105** (ρητινούχος τσιμεντόστοκος). Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή:	έτοιμο ξηρό κονίαμα
Απόχρωση:	λευκό
Νερό ανάμιξης:	8 kg / σακί 20 kg
Χρόνος ζωής στο δοχείο:	1-2 ώρες στους +22°C
Θερμοκρασία εφαρμογής:	από +5°C έως +35°C
Φαινόμενο ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος (EN 1015-10):	1270 kg/m ³
Αντοχή στη θλίψη (EN1015-11):	3.8N/mm ²
Αντοχή στη πρόσφυση (EN1015-12):	0.8N/mm ²
Υδατοδιαπερατότητα (EN1015-18):	0.78Kg/m ² min0.5
Θερμική αγωγιμότητα (EN1745):	0.37W/mK
Υδρατμοδιαπερατότητα (EN1015-19):	2,03.10-10-4,12.10-11 Kg/m ² sRa
Ανθεκτικότητα:	εξαρτάται από τις περιβαλλοντικές συνθήκες
Επικίνδυνες ουσίες:	δεν απελευθερώνει

Stuccoplus RS-120

Ακρυλικός στόκος σπατουλαρίσματος

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Η επιφάνεια που θα δεχθεί το υλικό θα πρέπει να καθαριστεί από τυχόν έλαια ξυλοτύπων, λιπαρά συστατικά, ρύπους, ή δημιουργημένη σκόνη κατά τις οικοδομικές εργασίες. Σε περίπτωση πολύ υψηλής θερμοκρασίας κατά τους θερινούς μήνες ή σε εξωτερικό χώρο δεχόμενο επίδραση ρεύματος αέρος ή ανέμου συνιστάται η διαβροχή του υποστρώματος με νερό. Υπάρχουσες ρωγμές, σκασίματα, οπές, σαθρά τμήματα, αποφλοιώσεις κλπ. θα πρέπει να επισκευάζονται.

2. Εφαρμογή

Αναμειγνύουμε το υλικό με καθαρό νερό σε αναλογία **20kg** σκόνη προς **8-8,5lt** νερό περίπου μέχρι να δημιουργηθεί ένας ομοιογενής πολτός χωρίς σβώλους. Αφήνουμε το μείγμα 2-3 λεπτά σε ηρεμία και ύστερα αναδεύουμε λίγες φορές ακόμη. Ο πολτός διατηρείται στο δοχείο 1-2 ώρες σε συνήθη θερμοκρασία περιβάλλοντος (23° C). Μετά την πάροδο του χρονικού αυτού διαστήματος το υλικό αρχίζει να πηζει και τελικώς καθίσταται άχρηστο. Δεν θα πρέπει να προσθέτουμε νερό στον έτοιμο πλέον πολτό, πέραν της αρχικής ποσότητας, αλλά κατά διαστήματα αναδεύουμε το μείγμα ώστε να μην χάσει την πλαστικότητά του. Η επίχριση γίνεται με σπάτουλα, συνήθως σε δύο ή τρεις διαστρώσεις με διαφορά 3-4 ωρών. Η επιφάνεια του **STUCCOPLUS RS-120** δέχεται αστάρωμα διαφόρων τύπων (νερού, διαλύτου) χωρίς να προξενεί ατέλειες στην επιφάνεια του χρώματος. Δεν θα πρέπει επίσης να σπατουλάρουμε σε θερμοκρασία μικρότερη των (+5° C).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Πλαστικός σάκος: **5 kg** (4 τεμ. x 5 kg), **2 kg** (10 τεμ. x 2 kg)

Χάρτινος σάκος: **20 kg**

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,2kg/m² /mm πάχος στρώσης

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τουλάχιστον 12 μήνες σε χώρους προστατευμένους από την υγρασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο και ταξινομείται ως ερεθιστικό. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης που αναγράφονται στη συσκευασία του προϊόντος.

Stuccoplus RS-120

Ακρυλικός στόκος σπατουλαρίσματος



ROMITEC

Rousakis Emmanouil
Aghialos, 57011
Thessaloniki, Greece
17

EN 998-1

DoP: 09/998-1/02/19-05-17/01

General purpose rendering mortar (GP)

Reaction to fire: Class A1

Adhesion: 0,8 N/mm² - **FP:** C

Water absorption: W0

Water vapour diffusion coeff.: μ 0,96

Thermal conductivity: (λ_{10,dry}) 0,37 W/mK
(tab.mean value; P = 50 %)

Durability: (against freeze/thaw): evaluation
based on provisions valid in the intended place of
use of the mortar

ROMITEC – ΡΟΥΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ – ΕΜΠΟΡΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: ΑΓΧΙΑΛΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, Τ.Κ. 57011, ΤΗΛ.: 2310 722-212, FAX: 2310 722-812

Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασία +22°C, Σ.Υ: 60% και χωρίς αερισμό. Οι διαφορετικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο (θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός, απορροφητικότητα υποστρώματος) είναι πιθανό να επηρεάσουν τις ιδιότητες του υλικού. Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται στο τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας μας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Η χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση.