

# Fast Sovacret RS-115

Έτοιμος σοβάς ταχείας πήξης μιας στρώσης υψηλής αντοχής



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Έτοιμος σοβάς ταχείας πήξεως μιας στρώσης υψηλής αντοχής. Παρέχει άριστη πρόσφυση χωρίς ρηγματώσεις και υψηλή αντοχή στην τριβή. Δουλεύεται εύκολα με το χέρι και απαιτεί μόνο την προσθήκη νερού. Είναι κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση. Πιστοποιημένο με τη σήμανση **CE** ως κονίαμα τύπου **CS III WO** κατά **EN 998-1**, και ως κονίαμα τοιχοποιίας **G-M5** κατά **EN 998-2**.

## ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **Fast Sovacret RS-115** είναι ιδανικό για επισκευές σοβάδων βασικής και τελικής στρώσης. Εφαρμόζεται σε επιφάνειες πάνω σε τούβλα, τσιμεντόλιθους, μπετόν, γυψότουβλα κ.α. Βάφεται με οποιοδήποτε ακρυλικό ή πλαστικό χρώμα.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή:	έτοιμο ξηρό κονίαμα
Απόχρωση:	λευκό
Νερό ανάμιξης:	5,5kg / σακί 25 kg
Χρόνος ζωής στο δοχείο:	2 – 3 ώρες στους +20°C
Θερμοκρασία εφαρμογής:	από +5°C έως +35°C
Φαινόμενο ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος (EN 1015-10):	1690 kg/m <sup>3</sup>
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ (EN1015-19):	0.96
Τριχοειδής απορρόφηση νερού(EN1015-18):	1.2 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας (EN1745):	0,7 W/mK
Αντοχή σε θλίψη (EN1015-11):	6,10 N/mm <sup>2</sup>
Πρόσφυση 28 ημερών (EN1015-12):	0,80 N/mm <sup>2</sup>
Ανθεκτικότητα:	εξαρτάται από τις περιβαλλοντικές συνθήκες
Επικίνδυνες ουσίες:	δεν απελευθερώνει

# Fast Sovacret RS-115

Έτοιμος σοβάς ταχείας πήξης μιας στρώσης υψηλής αντοχής

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### 1. Προετοιμασία επιφάνειας:

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από υπολείμματα λαδιού, σαθρά υλικά, σκόνες, κλπ. Πριν την εφαρμογή προηγείται διαβροχή του υποστρώματος. Επίσης μπορεί να ασταρωθεί πρώτα το υπόστρωμα και μετά να εφαρμοστεί το **Fast Sovacret RS-115**.

### Εφαρμογή:

Αναμιγνύουμε **5 kg** κονίαμα με **1,1kg** περίπου νερό αναδεύοντας καλά μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιόμορφο μίγμα. Η ανάδευση μπορεί να γίνει με μυστρί, δράπανο, ή μπετονιέρα. Εφαρμόζεται όπως ο κοινός σοβάς και τρίβουμε με τριβίδι μετά από περίπου 30 λεπτά ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

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

Χάρτινος σάκος: **25 kg**

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

10-12 kg/m<sup>2</sup>/cm 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.

# Fast Sovacret RS-115

Έτοιμος σοβάς ταχείας πήξης μιας στρώσης υψηλής αντοχής

## ROMITEC

Rousakis Emmanouil  
Aghialos, 57011  
Thessaloniki, Greece  
18

## EN 998-1

DoP 23/998-1/01/06-12-18/01

General purpose rendering mortar (GP)

Reaction to fire: Class A1

Adhesion: 0,8 N/mm<sup>2</sup> - FP: C

Water absorption: W0

Water vapour diffusion coeff.  $\mu$ : 0,96

Thermal conductivity: ( $\lambda_{10,dry}$ ) 0,7  
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

Rousakis Emmanouil  
Aghialos, 57011  
Thessaloniki, Greece  
18

## EN 998-2

DoP 23/998-2/01/06-12-18/01

General purpose rendering mortar (G)

Reaction to fire: Class A1

Compressive strength: Category M5

Initial shear strength : 0,15 N/mm<sup>2</sup> (tab.  
value)

Water absorption: 1,2 kg /m<sup>2</sup>min<sup>0.5</sup>

Water vapour diffusion coeff.:  $\mu$ 15/35

Thermal conductivity: ( $\lambda_{10,dry}$ )  
0,7 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

**Contents of chloride:** NPd

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.