

# SVR SUPER

## ΜΗ ΑΝΑΦΛΕΞΙΜΟΣ ΠΑΣΤΩΔΗΣ ΣΟΒΑΣ

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το SVR SUPER είναι ένας μη αναφλέξιμος, έγχρωμος ρητινούχος, παστώδης ακρυλικός σοβάς. Κατάλληλος για τελική επίστρωση σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης (ETICS), σε κατάλληλα προετοιμασμένες παλιές και νέες επιφάνειες κτιρίων. Προσφέρει υψηλή ελαστικότητα, υδατοαποθλιτικότητα και παρουσιάζει άριστη πρόσφυση σε επιφάνειες από εμφανές μπετόν, σοβά, σκυρόδεμα, τσιμεντοσανίδες, γυψοσανίδες.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

Χρησιμοποιείται ως τελική επίστρωση του πιστοποιημένου συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης (ETICS) MARMOLINE MONOSIS, ή άλλων συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης. Σε συνδυασμό με τις κόλλες – επιχρίσματα θερμομονωτικών πλακών FK 201 VALUE, FK 202 VALUE και THERMO WHITE.

Χρησιμοποιείται επίσης σε παλαιές και νέες επιφάνειες κτιρίων, κατάλληλα προετοιμασμένες.

Είναι ιδανικός για χρήση σε επιφάνειες από εμφανές μπετόν, σοβά τελικής

στρώσης, παλαιές βαμμένες επιφάνειες, τσιμεντοσανίδες, γυψοσανίδες.

Λόγω της μεγάλης ελαστικότητας που διαθέτει, γεφυρώνει τυχόν αστοχίες σε επιφάνειες τοιχοποιίας, (τριχοειδείς ρωγμές) που είναι δυνατόν να υπάρχουν σε παλαιά κτίρια και δεν επιτρέπει σε αυτές να εμφανισθούν.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Μη αναφλέξιμος
- Δεν περιέχει τσιμέντο
- Διαθέτει ελαστικότητα
- Δεν ρηγματώνει
- Υψηλές αντοχές
- Άριστη πρόσφυση σε οποιαδήποτε επιφάνεια
- Ικανότητα διαπνοής
- Διακοσμητικός & Υδατοαποθλιτικός
- Παρουσιάζει μεγάλη αντοχή στην υγρασία και στον παγετό
- Ευκολία εφαρμογής (έτοιμο προς χρήση)
- Ταχύτητα – καθαριότητα - Ασύγκριτη ποιότητα πρώτων υλών
- Εσωτερική και εξωτερική χρήση

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

<b>Εμφάνιση/Χρώμα</b>	Λευκό ή σε ποικίλες αποχρώσεις μέσα από το σύστημα χρωματισμού Marmoline
<b>Συσκευασία</b>	Δοχεία 25 kg
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό και σε θερμοκρασίες από +5°C έως +35°C.
<b>Διάρκεια ζωής</b>	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής (αποθηκευμένο κλειστό δοχείο σε σκιερό μέρος)

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Ειδικό βάρος</b>	1850 - 2150 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Συμπεριφορά στη φωτιά</b>	A2-s2, d0 (EN 13501 - 1)
<b>Υδαταπορρόφηση</b>	W3 (EN 1062 - 3)
<b>Διαπερατότητα υδρατμών</b>	V2 (EN ISO 7783 - 2)
<b>Πρόσφυση</b>	>0,80 MPa (EN 1542)
<b>Θερμική αγωγιμότητα (EN 1745)</b>	$\lambda_{10, dry} = 0,83 \text{ W/mK}$ (tab. mean value; P= 50%)

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

<b>Θερμοκρασία περιβάλλοντος</b>	- Θερμοκρασία από + 5 °C έως + 30 °C - Σχετική υγρασία μικρότερη από 75%
<b>Κατανάλωση</b>	2.0 -2.3 kg/m <sup>2</sup> ρευστής πάστας
<b>Ασφάλεια και Υγιεινή</b>	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί. ΠΟΕ: Μέγιστο περιεχόμενο σε Π.Ο.Ε.: 39 g/L (20 °C). Οριακή τιμή της Ε.Ε. για το προϊόν (Κατηγορία Α. γ. Υ): 40 g/L (2010)

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα θα πρέπει να είναι σταθερό, συμπαγές, στεγνό και απαλλαγμένο από σκόνη, σαθρά προσκολλημένα σωματίδια και παντός είδους ρύπους. Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή, καθαρή, χωρίς σκόνες, σαθρά υλικά, άλατα ή λάδια.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το υλικό εφαρμόζεται με λεία, ανοξειδωτη μεταλλική σπάτουλα. Ελέγξτε και προετοιμάστε την επιφάνεια εφαρμογής. Πριν από τη χρήση, αναδεύουμε καλά το υλικό. Η ανάδευση πρέπει να γίνεται με αργές κυκλικές κινήσεις.

- Εφαρμόστε ένα ή δυο χέρια αστάρι MST 11 ή MST 10C πριν την εφαρμογή του SVR SUPER.
- Εφαρμογή του ρητινούχου έγχρωμου επιχρίσματος SVR SUPER μπορεί να γίνει μετά από την πάροδο τουλάχιστον 7 - 10 ημερών από την εφαρμογή της κόλλας – επιχρίσματος FK 202 VALUE ή της THERMOWHITE, σύμφωνα με τις οδηγίες των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης MARMOLINE MONOSIS.
- Ανακατέψτε το επίχρισμα καλά προκειμένου να ομογενοποιηθεί.
- Εφαρμόστε ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια με ειδική σπάτουλα και χωρίς να περιμένετε στρώστε το έτσι ώστε η στρώση να έχει το μέγεθος του κόκκου του σοβά.

- Στη συνέχεια και όταν το επίχρισμα μόλις έχει αρχίσει να τραβάει (προσοχή στους καλοκαιρινούς μήνες), γίνεται το φινίρισμα της επιφάνειας με πλαστική σπάτουλα ανάλογα με το επιθυμητό αποτέλεσμα.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με ζεστό νερό και σαπούνι.

### ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Εγγυόμαστε την ποιότητα του προϊόντος, ως προς τις τεχνικές του προδιαγραφές, όπως αυτές παρουσιάζονται στο τεχνικό δελτίο. Αυτή η εγγύηση αφορά αυστηρά μόνο το διαθέσιμο προϊόν και σε καμία περίπτωση το τελικό αποτέλεσμα από την εφαρμογή του, το οποίο εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την εμπειρία και ποιότητα εργασίας κάθε χρήστη, καθώς και τις συνθήκες εφαρμογής.

Συνιστάται στον χρήστη να εφαρμόσει το προϊόν σε μικρή κλίμακα και αφού βεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, στη συνέχεια να το χρησιμοποιήσει στο έργο του. Η δημοσίευση αυτού του δελτίου τεχνικών δεδομένων ακυρώνει οποιαδήποτε προηγούμενη έκδοσή του.

<b>CE</b> 22 DoP: 216 MAR-CPR
NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece
MARMOLINE SVR SUPER External render based in organic binders
EN 15824:2017
Water vapour permeability: V2 Water absorption: W3 Adhesion: $\geq 0.80$ MPa Thermal conductivity ( $\lambda_{10, dry}$ ) (tab. mean value; P=50%): 0.83W/mK, Reaction to fire: A2-s2, d0