

## SVR

1 - 1.5 - 2 - 3 mm

## ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΠΑΣΤΩΔΗΣ ΡΗΤΙΝΟΥΧΟΣ ΣΟΒΑΣ – MARMOLINE MONOSIS ETICS

*Ελαστική κάλυψη, διακόσμηση, αδιαβροχοποίηση***Περιγραφή  
Προϊόντος :**

Έτοιμος προς χρήση, λευκός ή έγχρωμος ρητινούχος σοβάς σε παστώδη μορφή. Διατίθεται σε διάφορες κοκκομετρίες με ειδικά διαβαθμισμένα αδρανή από καθαρό μάρμαρο Διονύσου αρίστης ποιότητας (ασβεστίτης περίπου 98%, δολομίτης περίπου 1%, σκληρότητα 3 της κλίμακας Mohs), που του προσδίδουν εξαιρετικές αντοχές. Ανάλογα με το επιθυμητό αποτέλεσμα και την κοκκομετρία, έχουμε την διαμόρφωση λείας ή αδρής τελικής επιφάνειας.

**Χρήσεις :**

Χρησιμοποιείται σαν τελική επικάλυψη πάνω σε θερμομονωτικές πλάκες του πιστοποιημένου συστήματος ETICS MARMOLINE MONOSIS, ή άλλων ETICS, και σε παλαιές και νέες επιφάνειες κτιρίων, κατάλληλα προετοιμασμένες. Είναι ιδανικός προς 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

**Πλεονεκτήματα:**

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

**Τρόπος  
Διάθεσης :**

Σε διάφορες αποχρώσεις και κοκκομετρίες βάσει χρωματολογίου

- Σε πλαστικά δοχεία των 20kg
- Σε παλέτα των 660kg, 33 πλαστικά δοχεία

**Αποθήκευση:**

Σε άθικτη συσκευασία, σε ξηρό περιβάλλον, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Πρέπει να προστατεύεται από τον παγετό και την ηλιακή ακτινοβολία / υψηλές θερμοκρασίες.

**Ασφάλεια και  
Υγιεινή :**



ΠΟΕ: «Επιχρίσματα για εξωτερικούς τοίχους ορυκτού υποστρώματος». Οριακή τιμή ΠΟΕ = 40 gr/l. Περιεκτικότητα προϊόντος έτοιμου προς χρήση = 39 gr/l

**Προδιαγραφές:**

**Ευρωπαϊκή οδηγία ETAG 004** (μέρος του συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης **MARMOLINE MONOSIS**) & **EN 15824**

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:**

|  |  |
|--|--|
| <b>Κοκκομετρία :</b>                       | 1 mm - 1,5 mm - 2 mm - 3 mm  |
| <b>Ειδικό βάρος νωπού<br/>κονιάματος :</b> | SVR 1 mm: 1700 - 2000 Kg/m <sup>3</sup><br>SVR 1.5 mm: 1850 - 2150 Kg/m <sup>3</sup><br>SVR 2 mm: 2100 - 2500 Kg/m <sup>3</sup><br>SVR 3 mm: 2300 - 2900 Kg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Αντίδραση στη φωτιά:</b>                | (EN 13501 - 1): A2-s2, d0<br><br>Ως μέρος του συστήματος ETICS "MARMOLINE MONOSIS" με EPS:<br>κλάση B-s1, d0<br>Ως μέρος του συστήματος ETICS "MARMOLINE MONOSIS" με XPS:<br>κλάση B-s1, d0<br>Ως μέρος του συστήματος ETICS "MARMOLINE MONOSIS" με MW:<br>κλάση A2-s1, d0 |
| <b>Αντοχή στην κρούση:</b>                 | (ETAG 004): category II  |
| <b>Υδαταπορρόφηση:</b>                     | (EN 1062 - 3): κλάση W3  |
| <b>Διαπερατότητα υδρατμών:</b>             | (EN ISO 7783 - 2): κλάση V2  |
| <b>Πρόσφυση:</b>                           | (EN 1542): 0,80 MPa  |
| <b>Θερμική αγωγιμότητα:</b>                | (EN 1745):<br>SVR 1 & 1.5 mm: $\lambda_{10,dry} = 0,83 \text{ W/mK}$<br>SVR 2 & 3mm: $\lambda_{10,dry} = 1,17 \text{ W/mK}$ (tab. mean value; P= 50%)  |

|  |  |
|--|--|
| <br>12<br>0654<br>DoP: 203 MAR-CPR                                    | <br>12<br>0800 - 1391<br>DoP: 204 MAR-CPR   |
| NORDIA S.A.<br>364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece  | NORDIA S.A.<br>364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece  |
| MARMOLINE SVR<br>Ready to use coloured dispersion render   | MARMOLINE SVR<br>Ready to use coloured dispersion plaster  |
| ETAG 004<br>External thermal insulation composite system with rendering<br>(ETICS)   | EN 15824:2017<br>External render based on organic binders  |
| MARMOLINE SVR, is a component of the certified<br>MARMOLINE MONOSIS ENERGY SAVING SYSTEM ETICS<br>ETA 17/0100, ETA 14/0213, ETA 14/0214<br>0654-CPR-0133 | Water vapour permeability: V2<br>Water absorption: W3<br>Adhesion: $\geq 0.80 \text{ MPa}$<br>Thermal conductivity ( $\lambda_{10,dry}$ ) (tab. mean value; P= 50%):<br>SVR 1 & 1.5 mm = 0.83 W/mK, SVR 2 & 3mm = 1.17 W/mK<br>Reaction to fire: A2-s2, d0 |

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ:**

- Κατανάλωση:**
- SVR 1 mm: 1,8 - 2,0 kg/m<sup>2</sup>
  - SVR 1.5 mm: 2,0 - 2,3 kg/m<sup>2</sup>
  - SVR 2 mm: 2,5 - 3,0 kg/m<sup>2</sup>
  - SVR 3 mm: 3,0 - 3,5 kg/m<sup>2</sup>

**Οδηγίες χρήσεως:**

- Ελέγξτε και προετοιμάστε την επιφάνεια εφαρμογής
- Εφαρμόστε ένα ή δυο χέρια αστάρι MST 11 πριν την εφαρμογή του SVR
- Εφαρμογή του ρητινούχου έγχρωμου επιχρίσματος MARMOLINE SVR μπορεί να γίνει μετά από την πάροδο τουλάχιστον 7 - 10 ημερών από την εφαρμογή της κόλλας - επίχρισμα FK 202, σύμφωνα με τις οδηγίες του συστήματος 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, άμεσα ή το αργότερο εντός λίγων λεπτών και όταν το επίχρισμα μόλις έχει αρχίσει να τραβάει (προσοχή στους καλοκαιρινούς μήνες), τρίψτε με ειδικό πλαστικό τριβίδι ή μεταλλική σπάτουλα, ανάλογα με το επιθυμητό αποτέλεσμα. Στο SVR 3 mm συνιστάται να γίνεται το τρίψιμο με κατακόρυφες κινήσεις, για καλύτερο αισθητικό αποτέλεσμα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Πρέπει να προστατεύεται από τον παγετό
- Θερμοκρασία εφαρμογής: +5 °C έως +35 °C

Οι παραπάνω οδηγίες χρήσης είναι ενδεικτικές για την ορθή χρήση του προϊόντος. Για περισσότερες και πιο ακριβείς τεχνικές λεπτομέρειες μπορείτε απευθύνεστε στο τεχνικό τμήμα της εταιρείας.

*Εγγυόμαστε για την ποιότητα του προϊόντος, σε ότι αφορά τις τεχνικές προδιαγραφές του, όπως αυτές αποτυπώνονται στη δήλωση επιδόσεων (CE) και το τεχνικό φυλλάδιο. Η εγγύηση αυτή αφορά αυστηρά και μόνο το προϊόν που διατίθεται, και όχι το τελικό αποτέλεσμα από την εφαρμογή του, το οποίο εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την εμπειρία και την ποιότητα της εργασίας του εκάστοτε χρήστη, καθώς και τις συνθήκες εφαρμογής. Συνιστάται στον χρήστη να εφαρμόζει το προϊόν δοκιμαστικά, σε μικρή κλίμακα, και αφού βεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, τότε να το χρησιμοποιεί στο έργο του. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση αυτού.*