

SVR

1 - 1.5 - 2 - 3 mm

ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΠΑΣΤΩΔΗΣ ΡΗΤΙΝΟΥΧΟΣ ΣΟΒΑΣ – MARMOLINE MONOSIS ETICS

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 $\geq 98\%$, δολομίτης $\leq 1\%$, σκληρότητα κλίμακας Mohs: 3), που προσδίδουν στο προϊόν εξαιρετικές αντοχές. Ανάλογα με το επιθυμητό αποτέλεσμα και την κοκκομετρία του προϊόντος, 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 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.



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

Χρωματισμός: Χρωματίστε τον σοβά SVR με το καινοτόμο σύστημα χρωματισμού SVR COOL FAÇADE! Σύστημα χρωματισμού ειδικά μελετημένο για να εξασφαλίσει υψηλή ανακλαστικότητα στην υπέρυθη περιοχή του φάσματος της ηλιακής ακτινοβολίας (700-2500nm) ακόμα και σε σκούρες αποχρώσεις. Η επιλογή του συστήματος χρωματισμού SVR COOL FAÇADE αυξάνει την ανακλαστικότητα του σοβά SVR και προσφέρει σημαντική αύξηση της διάρκειας ζωής του Συστήματος Εξωτερικής Θερμομόνωσης MARMOLINE MONOSIS.

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 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

ΠΟΕ: Μέγιστο περιεχόμενο σε Π.Ο.Ε.: 18 g/L (20 °C). Οριακή τιμή της Ε.Ε. για το προϊόν (Κατηγορία Α. γ. Υ): 40 g/L (2010)

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

Το προϊόν MARMOLINE SVR είναι κατάλληλο για χρήση, κατ' εφαρμογή των απαιτήσεων των Ευρωπαϊκών προτύπων EN 13914-1 και EN 13914-2 για το σχεδιασμό, προετοιμασία και εφαρμογή σοβάδων εξωτερικών και εσωτερικών επιφανειών, καθώς και των αντίστοιχων συμπληρωματικών προτύπων DIN 18550-1 και DIN 18550-2.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

| | |
|--|--|
| Κοκκομετρία : | 1 mm - 1,5 mm - 2 mm - 3 mm |
| Ειδικό βάρος νωπού κονιάματος : | SVR 1 mm: 1700 - 2000 Kg/m ³ SVR 1.5 mm: 1850 - 2150 Kg/m ³ SVR 2 mm: 2100 - 2500 Kg/m ³ SVR 3 mm: 2300 - 2900 Kg/m ³ |
| Αντίδραση στη φωτιά: | (EN 13501 - 1): A2-s2, d0 |
| Αντοχή στην κρούση: | (ETAG 004): category II |
| Υδαταπορρόφηση: | (EN 1062 - 3): κλάση W3 |
| Διαπερατότητα υδρατμών: | (EN ISO 7783 - 2): κλάση V1 |
| Πρόσφυση: | (EN 1542): ≥0,80 MPa |
| Θερμική αγωγιμότητα: | (EN 1745): SVR 1 & 1.5 mm: λ _{10,dry} = 0,83 W/mK SVR 2 & 3mm: λ _{10,dry} = 1,17 W/mK (tab. mean value; P= 50%) |

| |
|---|
|  12 0654 DoP: 203 MAR-CPR |
| NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece |
| MARMOLINE SVR Ready to use coloured dispersion render as ETICS finish coat |
| ETAG 004 External thermal insulation composite system with rendering (ETICS) |
| MARMOLINE SVR, is a component of the certified MARMOLINE MONOSIS ENERGY SAVING SYSTEM ETICS ETA 17/0100, ETA 14/0213, ETA 14/0214 0654-CPR-0133 |

| |
|---|
|  12 DoP: 204 MAR-CPR |
| NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece |
| MARMOLINE SVR Render based in organic binders |
| EN 15824:2017 |
| Water vapour permeability: V1 Water absorption: W3 Adhesion: ≥ 0.80 MPa Thermal conductivity (λ _{10,dry}) (tab. mean value; P= 50%): SVR 1 & 1.5 mm = 0.83 W/mK, SVR 2 & 3mm = 1.17 W/mK Reaction to fire: A2-s2, d0 |

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

- Κατανάλωση:**
- SVR 1 mm: 1,8 - 2,0 kg/m²
 - SVR 1.5 mm: 2,0 - 2,3 kg/m²
 - SVR 2 mm: 2,5 - 3,0 kg/m²
 - SVR 3 mm: 3,0 - 3,5 kg/m²

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.

Εγγυούμαστε 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.