

SVR SILICONE

1 - 1.5 mm

ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΠΑΣΤΩΔΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ ΣΟΒΑΣ MARMOLINE MONOSIS ETICS

Περιγραφή Προϊόντος : Έτοιμος προς χρήση παστώδης σιλικονούχος, λευκός ή έγχρωμος σοβάς, με μέγιστο κόκκο 1,0 mm και 1,5mm

Χρήσεις : Χρησιμοποιείται για την κατασκευή ιδιαίτερα ανθεκτικών επιχρισμάτων μικρού πάχους, σαν τελική επικάλυψη συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης σε παλαιές και νέες επιφάνειες κτιρίων, κατάλληλα προετοιμασμένες. Ιδανικός και για χρήση πάνω σε επιφάνειες από εμφανές μπετόν, σοβά τελικής στρώσης, τσιμεντοσανίδες, γυψοσανίδες. Αποτελεί μέρος του συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης ETICS "MARMOLINE MONOSIS".



Πλεονεκτήματα: Δεν περιέχει τσιμέντο - Μεγάλες αντοχές και ελαστικότητα /δε ρηγματώνει - Άριστη πρόσφυση σε οποιαδήποτε επιφάνεια - Διακοσμητικός, αδιάβροχος, με άριστη ικανότητα διαπνοής - Πολύ ανθεκτικός στην υγρασία και στον παγετό - Πολύ ανθεκτικός στην UV ηλιακή ακτινοβολία - Ασύγκριτη ποιότητα πρώτων υλών - Εσωτερική και εξωτερική χρήση.

Τρόπος Διάθεσης : Σε διάφορες αποχρώσεις 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 : EN 15824 (σοβάδες βασισμένοι σε οργανικά συνδετικά)

Το προϊόν αποτελεί μέρος του πιστοποιημένου συστήματος εξωτερικής


θερμομόνωσης “MARMOLINE MONOSIS ENERGY SAVING SYSTEM ETICS”.

- ETAG 004:2013, used as European Assessment Document (EAD).
- ETA 17/0100 & ETA 14/0213 & ETA 14/0214
- 0654-CPR-0133 Certificate of constancy of performance

Για καλύτερο τελικό αποτέλεσμα συνιστάται στο χρήστη να χρησιμοποιεί το προϊόν αυτό σε συνδυασμό με τα υπόλοιπα προϊόντα που απαρτίζουν το πιστοποιημένο σύστημα ETICS της MARMOLINE.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Κοκκομετρία :	1 mm - 1,5 mm
Ειδικό βάρος νωπού κονιάματος :	SVR Silicone 1 mm: 1700 - 2000 Kg/m ³ SVR Silicone 1.5 mm: 1850 - 2150 Kg/m ³
Αντίδραση στη φωτιά:	(EN 13501 - 1): A2-s2, d0
Αντοχή στην κρούση:	(ETAG 004): Κατηγορία II (χρήση με μονή στρώση υαλοπλέγματος) ή Κατηγορία I (χρήση με διπλή στρώση υαλοπλέγματος)
Υδαταπορρόφηση:	(EN 1062 - 3): κλάση W2
Διαπερατότητα υδρατμών:	(EN ISO 7783 - 2): κλάση V1
Πρόσφυση:	(EN 1542): ≥0,6 MPa
Θερμική αγωγιμότητα:	(EN 1745): λ _{10,dry} = 0,83 W/mK (tab. mean value; P= 50%)

 17 DoP: 256 MAR-CPR
NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece
MARMOLINE SVR SILICONE External render based in organic binders
EN 15824:2017
Water vapour permeability: V1 Water absorption: W2 Adhesion: ≥ 0.6 MPa Thermal conductivity (λ _{10,dry}) (tab. mean value; P= 50%): 0.83 W/mK, Reaction to fire: A2-s2, d0

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:**Κατανάλωση:**

- 1.0 mm: 1,8 - 2,0 kg/m²
- 1.5 mm: 2,0 - 2,3 kg/m²

Οδηγίες χρήσεως:

- Ελέγξτε και προετοιμάστε την επιφάνεια εφαρμογής
- Εφαρμόστε ένα ή δυο χέρια αστάρι MST 11 πριν την εφαρμογή του SVR SILICONE
- Εφαρμογή του MARMOLINE SVR SILICONE μπορεί να γίνει μετά από την πάροδο τουλάχιστον 7 - 10 ημερών από την εφαρμογή της κόλλας - επίχρισμα (MARMOLINE FK 202 ή FK 202 ORGANIC), 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, ανάλογα με το επιθυμητό 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.