

Ενεργειακή, ελαστομερής, υβριδική μεμβράνη για μόνωση ταρατσών Monostop Thermo Roof BERLING S.A.

Το προϊόν Monostop Thermo Roof βασίζεται σε νέες τεχνολογίας ακρυλικές και πολυουρεθανικές ρητίνες. Εμφανίζει εξαιρετική πρόσφυση στις κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες και ακολουθεί τις συστολές και διαστολές που αυτές εμφανίζουν. Χαρακτηρισμένο από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο ως ψυχρό υλικό, εμφανίζει υψηλή θερμοανακλαστικότητα και συνεισφέρει έτσι στη θερμική άνεση, καθώς και στην εξοικονόμηση ενεργειακών πόρων. Περιέχει εξειδικευμένα πρόσθετα, που αποτρέπουν την ανάπτυξη μικροοργανισμών στο φιλμ του υλικού και διατηρεί υψηλή αντοχή και σε λιμνάζοντα ύδατα.

Το Monostop Thermo Roof είναι ιδανικό για την απόλυτη υγραμόνωση και τη στεγανοποίηση επιφανειών, όπως ταράτσες, αρμοί κτλ. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ξύλινες, μεταλλικές και τσιμεντοειδείς δομικές επιφάνειες μετά από την κατάλληλη προετοιμασία τους.

Τα βασικά χαρακτηριστικά του προϊόντος είναι τα εξής:

- Ψυχρό χρώμα (υψηλός δείκτης αντανάκλασης της ηλιακής ακτινοβολίας και αποβολής της υπέρυθρης).
- Υψηλή αντοχή σε λιμνάζοντα ύδατα.
- Ενιαίο φιλμ στεγανοποίησης χωρίς ενώσεις ή ραφές.
- Προστασία του δομικού στοιχείου.
- Εύκολο σε τοπική συντήρηση - επισκευή.
- Μεγάλη αντοχή σε εξωτερικές καιρικές συνθήκες.
- Μεγάλη διάρκεια ζωής.
- Εξαιρετική ελαστικότητα.
- Σήμανση CE, σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-2:2004

Προτείνεται σε νέες και παλιές ταράτσες με σκοπό την υγραμόνωση και την εξοικονόμηση ενέργειας. Για τα μέγιστα ενεργειακά οφέλη απαιτούνται τρεις επιστρώσεις

Ειδικές οδηγίες

Το Monostop Thermo Roof είναι προϊόν προστασίας. Η αποτελεσματικότητά του αλλά και η διάρκεια ζωής και λειτουργίας του προϊόντος, όπως και σε όλα τα συστήματα προστασίας, εξαρτάται άμεσα από την προετοιμασία και την ποιότητα του υποστρώματος, από τη σωστή εφαρμογή και από το συνολικό πάχος επίστρωσης. Αν οι επιφάνειες βαφής εμφανίζουν μεγάλη τραχύτητα, η οποία δεν μπορεί να μειωθεί με μηχανικό τρόπο, τότε πρέπει να διαφοροποιηθεί και η ποσότητα του και επομένως θα αυξηθεί η κατανάλωση. Επίσης, αν οι επιφάνειες εμφανίζουν μεγάλη απορροφητικότητα αυτή πρέπει να μειωθεί με το κατάλληλο αστάρι σε μια ή περισσότερες επιστρώσεις. Αν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί και πλέγμα τότε θα πρέπει να υπολογιστεί και μια ακόμα επίστρωση τελικού προϊόντος. Τυχόν ρωγμές και άλλου τύπου ανωμαλίες στην επιφάνεια πρέπει πρώτα να επιδιορθώνονται πριν από την εφαρμογή του προϊόντος. Αν για κάποιον από τους προαναφερθείς λόγους πρέπει να επιστρώθει μεγαλύτερη ποσότητα υλικού, αυτή πρέπει να γίνεται με περισσότερες επιστρώσεις και όχι με τις ίδιες επιστρώσεις και με μεγαλύτερη ποσότητα υλικού. Η κάθε επίστρωση πρέπει να αφήνεται να στεγνώσει σωστά πριν ακολουθήσει η επόμενη.

Τηλ.: 2262031663
www.berling.gr



ΤΟ MONOSTOP THERMO ROOF ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΕΙ ΕΤΣΙ ΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ.



Η ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΙΝΑΙ ΙΔΑΝΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΗ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ.



ΤΟ MONOSTOP THERMO ROOF ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ, ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.

ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΝΕΕΣ ΚΑΙ ΠΑΛΙΕΣ ΤΑΡΑΤΣΕΣ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.

