

Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος
Έκδοση: 10/01/2014 (v1)
Κωδικός: 04.05.100
Αριθμός Ταυτοποίησης: 010945111000000006
Sika® Reemat Premium

Sika® Reemat Premium

(Decothane Reemat Premium)

Οπλισμός από υαλοπίλημα

Περιγραφή Προϊόντος

Το Sika® Reemat Premium χρησιμοποιείται ως οπλισμός των υγρών μεμβρανών στεγανοποίησης Sikalastic®-601 BC και Sikalastic®-621 TC.

Εφαρμογές

- Σε εκτεθειμένα συστήματα στεγανοποίησης δωματίων SikaRoof® MTC 12, 15, 18 και 22
- Ως μέρος των συστημάτων διαμόρφωσης λεπτομερειών SikaRoof® MTC Flashing και MTC Detailing
- Σε επικαλυμμένα συστήματα στεγανοποίησης δωματίων SikaRoof® MTC Green και SikaRoof® MTC Ballast
- Σε νέες κατασκευές και έργα ανακαινίσεων
- Σε δώματα με πολύπλοκα σχήματα και λεπτομέρειες, ακόμα και όταν υπάρχει περιορισμένη πρόσβαση στα σημεία αυτών των λεπτομερειών

Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή σε επιφάνειες και λεπτομέρειες
- Προσαρμόζεται σε σχήματα και λεπτομέρειες διαφορετικής γεωμετρίας
- Δοκιμασμένο για χρήση με υγρές μεμβράνες στεγανοποίησης Sikalastic®-601 BC και Sikalastic®-621 TC
- Εξασφαλίζει το σωστό πάχος της βασικής στρώσης στεγανοποίησης
- Ενισχύει τη δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών της βασικής στρώσης

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Μορφή

Εμφάνιση / Χρώμα Λευκό

Συσκευασία

Ρολά
- 1.3 m πλάτος, μήκος 150m
- 1.3 m πλάτος, μήκος 90m
- 0.3 m πλάτος, μήκος 150m

Αποθήκευση

Συνθήκες Αποθήκευσης / Διάρκεια Ζωής

Στην αρχική κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρές συνθήκες, σε οριζόντια θέση χωρίς να σχηματίζει πτυχώσεις, σε θερμοκρασία +10°C έως +35°C. Διατηρήστε το στεγνό. Το προϊόν δε λήξει κατά τη διάρκεια σωστής αποθήκευσης.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Χημική Βάση Ίνες υάλου τυχαίας κατανομής και πλέξης

Βάρος 225 g/m²

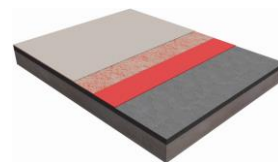


Πληροφορίες Συστήματος

Διάταξη Συστήματος

SikaRoof® MTC 12, 15, 18, 22

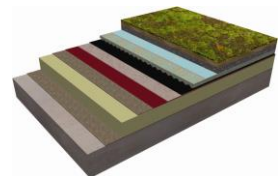
Ως βαθιά ανθεκτική στη UV ακτινοβολία, για επέκταση της αναμενόμενης διάρκειας ζωής παλαιών δωματίων, σαν ανακλαστική επίστρωση για ενίσχυση της ενεργειακής αποδοτικότητας ή ως υψηλής απόδοσης λύση στεγανοποίησης για νέες κατασκευές και έργα ανακαίνισης.



Ανάπτυγμα: Sikalastic®-601 BC σε 1 στρώση εφαρμογής, οπλισμένο με Sika® Reemat Premium και σφράγιση με Sikalastic®-621 TC

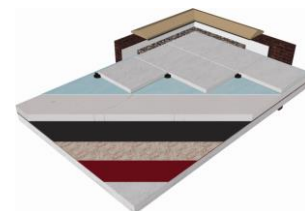
SikaRoof® MTC Green

Για εντατικού και εκτατικού τύπου πράσινα δώματα για τη βελτίωση της αισθητικής της κατασκευής και της θερμομονωτικής της ικανότητας, για μείωση των θορύβων, για λειτουργία ως βιότοπος σε φυτά και ζώα, για μείωση των απαιτήσεων απορροής του βρόχινου νερού και για απορρόφηση εκπομπών CO₂.



SikaRoof® MTC Ballast

Για δώματα με επικάλυψη χαλικιού ή πλακών για τη δημιουργία μιας πιο φυσικής οπτικά επιφάνειας, για προστασία από πιθανές φθορές και την παροχή μιας άκαυστης επιφάνειας.

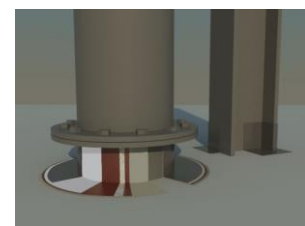


Ανάπτυγμα Ψυχρού Δώματος: Sikalastic®-601 BC σε 1 στρώση εφαρμογής, οπλισμένο με Sika® Reemat Premium και σφράγιση με 1 στρώση Sikalastic®-621 TC.

Ανάπτυγμα Θερμού Δώματος: Sikalastic® Vapor, Sikalastic® Insulation και Sikalastic® Carrier επικολλημένο με Sikalastic® Coldstik, Sikalastic®-601 BC σε 1 στρώση εφαρμογής, οπλισμένο με Sika® Reemat Premium και σφράγιση με 1 στρώση Sikalastic®-621 TC.

SikaRoof® MTC Flashing

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ασφαλικές μεμβράνες για την εκτέλεση των λεπτομερειών, ώστε να σχηματιστεί ένα πλήρες και ολοκληρωμένο σύστημα στεγανοποίησης. Το Sikalastic® Carrier μπορεί να εφαρμοστεί σε περιοχές με υψηλή κινητικότητα, ακανόνιστα υποστρώματα ή για γεφύρωση ρωγμών, αρμών και ραφών στο υπόστρωμα.



Ανάπτυγμα: Sikalastic®-601 BC σε 1 στρώση εφαρμογής, οπλισμένο με Sika® Reemat Premium και σφραγισμένο με 1 στρώση Sikalastic®-621TC.

SikaRoof® MTC Detailing

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με μεμβράνες Sikaplan®/Sarnafil®.



Ανάπτυγμα: Sikalastic®-621 TC σε 1 στρώση εφαρμογής, οπλισμένο με Sika® Reemat Premium και σφραγισμένο με 1 στρώση Sikalastic®-621TC.

Οδηγίες Εφαρμογής

Μέθοδος Εφαρμογής

Πριν την εφαρμογή του Sikalastic®-601 BC, το υπόστρωμα θα πρέπει να έχει προετοιμαστεί και η στρώση του ασταριού να έχει ωριμάσει ώστε να μην κολλάει. Για τους χρόνους Αναμονής / Επικάλυψης παρακαλούμε ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος του κατάλληλου ασταριού.

Εκτεθειμένα Δώματα

SikaRoof® MTC 12, 15, 18, 22: Εφαρμόστε αρχικά μία στρώση Sikalastic®-601 BC και με τη βοήθεια ρολού και όσο αυτή είναι ακόμα υγρή ενσωματώστε το Sika® Reemat. Διασφαλίστε ότι δε δημιουργούνται φουσκώματα ή πτυχές και ότι τα φύλλα του Sika® Reemat επικαλύπτονται κατά ελάχιστο 5cm. Πριν την εφαρμογή του Sikalastic®-621 TC θα πρέπει να τηρείται ο Χρόνος Αναμονής που υποδεικνύεται στον πίνακα που βρίσκεται παρακάτω.

Πάντα ξεκινήστε τις εργασίες από τις λεπτομέρειες πριν προχωρήσετε στη στεγανοποίηση της οριζόντιας επιφάνειας.

Πράσινο Δώμα και Δώμα με Επικάλυψη

SikaRoof® MTC Green και Ballast

Εφαρμόστε αρχικά μία στρώση Sikalastic®-601 BC και με τη βοήθεια ρολού και όσο αυτή είναι ακόμα υγρή ενσωματώστε το Sika® Reemat. Διασφαλίστε ότι δε δημιουργούνται φουσκώματα ή πτυχές και ότι τα φύλλα του Sika® Reemat επικαλύπτονται κατά ελάχιστο 5cm. Πριν την εφαρμογή του Sikalastic®-621 TC θα πρέπει να τηρείται ο Χρόνος Αναμονής που υποδεικνύεται στον πίνακα που βρίσκεται παρακάτω.

Πάντα να ξεκινάτε τις εργασίες από τις λεπτομέρειες πριν προχωρήσετε στη στεγανοποίηση της οριζόντιας επιφάνειας.

Ανάπτυγμα Δωμάτων

SikaRoof® MTC Cold Bonding: Αναμείξτε τα συστατικά του Sikalastic® Coldstik όπως περιγράφεται στο σχετικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος και εφαρμόστε το υλικό επικόλλησης στην επιφάνεια του υποστρώματος (σε μορφή σιγμοειδή). Σε μεταλλικό προφίλ εφαρμόστε κατά μήκος του κορφιά. Τοποθετήστε τη μεμβράνη Sikalastic® Var πάνω στο Sikalastic® Coldstik, σφραγίζοντας όλες τις ραφές με μια στρώση κόλλας. Η θερμομόνωση Sikalastic® Insulation επικολλάται με μια παρόμοια στρώση Sikalastic® Coldstik. Στη συνέχεια η μεμβράνη Sikalastic® Carrier διαστρώνεται επί της Sikalastic® Insulation και επικολλάται με τρόπο παρόμοιο με της Sikalastic® Var. Το σύστημα SikaRoof® MTC 12, 18, 22 ή Green εφαρμόζεται απευθείας πάνω στο Sikalastic® Carrier.

Πάντα να ξεκινάτε τις εργασίες από τις λεπτομέρειες πριν προχωρήσετε στην στεγανοποίηση της οριζόντιας επιφάνειας.

Λεπτομέρειες

SikaRoof® MTC Flashing: Βεβαιωθείτε ότι η ασφαλική μεμβράνη είναι σταθερά επικολλημένη ή μηχανικά στερεωμένη. Εφαρμόστε αρχικά μία στρώση Sikalastic®-601 BC και με τη βοήθεια ρολού και όσο αυτή είναι ακόμα υγρή ενσωματώστε το Sika® Reemat Premium. Διασφαλίστε ότι δε δημιουργούνται φουσκώματα ή πτυχές και ότι τα φύλλα του Sika® Reemat επικαλύπτονται κατά ελάχιστο 5cm. Πριν την εφαρμογή του Sikalastic®-621 TC θα πρέπει να τηρείται ο Χρόνος Αναμονής που υποδεικνύεται στον πίνακα που βρίσκεται παρακάτω.

SikaRoof® MTC Detailing: Βεβαιωθείτε ότι η μεμβράνη Sikaplan®/Sarnafil® είναι σταθερά επικολλημένη ή μηχανικά στερεωμένη. Εφαρμόστε αρχικά μία στρώση Sikalastic®-621 TC και με τη βοήθεια ρολού και όσο αυτή είναι ακόμα υγρή ενσωματώστε το Sika® Reemat Premium. Διασφαλίστε ότι δε δημιουργούνται φουσκώματα ή πτυχές και ότι τα φύλλα του Sika® Reemat Premium επικαλύπτονται κατ' ελάχιστο 15cm. Πριν την εφαρμογή της δεύτερης και τρίτης στρώσης Sikalastic®-621 TC θα πρέπει να τηρείται ο Χρόνος Αναμονής που υποδεικνύεται στον πίνακα που βρίσκεται παρακάτω.

Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί

Το Sika® Reemat Premium είναι σχεδιασμένο για χρήση σε συνδυασμό με τα Sikalastic®-601 BC και Sikalastic®-621 TC.

Το Sika® Reemat Premium μπορεί να εφαρμοστεί σε περιοχές με υψηλή κινητικότητα, ακανόνιστες επιφάνειες ή για γεφύρωση ρωγμών, αρμών και ραφών στο υπόστρωμα και για λεπτομέρειες.

Βάση Μετρήσιμων Τιμών

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας..

Τοπικοί Περιορισμοί

Παρακαλούμε να σημειώσετε ότι σαν αποτέλεσμα ειδικών τοπικών κανονισμών η απόδοση αυτού του προϊόντος μπορεί να μεταβάλλεται από χώρα σε χώρα. Παρακαλούμε να συμβουλευθείτε το τοπικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος για την ακριβή περιγραφή των πεδίων εφαρμογής.

Πληροφορίες Υγιεινής και Ασφάλειας

Το παρόν προϊόν είναι ένα αντικείμενο κατά την έννοια του άρθρου 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH). Δεν περιέχει ουσίες που προβλέπεται να ελευθερωθούν από το αντικείμενο υπό φυσιολογικές ή εύλογα προβλέψιμες συνθήκες χρήσεως. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το άρθρο 31 του ίδιου κανονισμού δεν απαιτείται για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά, την μεταφορά ή τη χρήση του. Για την ασφαλή χρήση ακολουθείστε τις οδηγίες που δίδονται στο παρόν φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος.

Σύμφωνα με την τρέχουσα γνώση μας, το παρόν προϊόν δεν περιέχει SVHC (substances of very high concern / ουσίες υψηλής ανησυχίας) όπως καταχωρίζονται στο Παράρτημα XIV του κανονισμού REACH ή στον κατάλογο υποψηφίων ουσιών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες του 0.1% κατά βάρος (κ.β.).

Νομικές Σημειώσεις

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες σε συμφωνία με τις υποδείξεις της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητά τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμιά ευθύνη από οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της Εταιρείας στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών, γραπτών υποδείξεων ή άλλης μορφής παρεχόμενων οδηγιών. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Sika έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε όρους της Εταιρείας περί Πώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.



Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
145 68 Κρουονέρι
Αθήνα - Ελλάδα

Τηλ.: +30 210 81 60 600
fax.: +30 210 81 60 606
e-mail: sika@gr.sika.com
www.sika.gr

