

1.

Sarnafil® AT FSH: Νέα μεμβράνη στεγανοποίησης δωμάτων με ιδιότητες αυτοϊασης

Παρουσίαση: SIKA HELLAS

www.sika.gr ☎ 2108160600



Στον τομέα της στεγανοποίησης και της αντοχής των δωμάτων, η επιλογή των σωστών υλικών παίζει καθοριστικό ρόλο στη διάρκεια ζωής του κτιρίου. Η Sarnafil® AT FSH, η πιο πρόσφατη προσθήκη στη σειρά προϊόντων της Sika, προσφέρει μια καινοτόμο λύση που αλλάζει τα δεδομένα στον κλάδο της κατασκευής.

Τι είναι η Sarnafil® AT FSH

Η μεμβράνη στεγανοποίησης Sarnafil® AT FSH με ιδιότητες αυτοϊασης αποτελεί τη νέα γενιά τεχνολογίας στα δώματα. Σε συνδυασμό με την πατενταρισμένη υβριδική τεχνολογία Sarnafil® AT, προσφέρει μια ευέλικτη μεμβράνη που είναι εύκολη στην εφαρμογή και εξασφαλίζει τη μακροχρόνια απόδοση της στεγανοποίησης του δώματος.

Τρόπος λειτουργίας

Η Sarnafil® AT FSH με ιδιότητες αυτοϊασης αποτελεί μια πολύ διαφορετική μεμβράνη από τις συνηθισμένες, καθώς είναι σε θέση να επιδιορθώσει μηχανικές βλάβες περιορισμένου μεγέθους που μπορεί να προκληθούν μετά την εγκατάσταση, όπως κοψίματα ή τρυπήματα, εξασφαλίζοντας συγχρόνως τη στεγανότητα του δώματος και την προστασία της μεμβράνης. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω του μοναδικού συνδυασμού μιας συνθετικής μεμβράνης τροποποιημένης με ελαστομερή και με πολυμερή που αντιδρούν στο νερό και είναι ενσωματωμένα στο ύφασμα υποστήριξης.

Όταν το νερό έρχεται σε επαφή με το πολυμερές, αυτό διογκώνεται τοπικά και σφραγίζει τη βλάβη, ενώ η υγρασία παραμένει μέσα στο πολυμερές. Αυτή η διαδικασία διατηρεί την ακεραιότητα του δώματος και προστατεύει το κτίριο και ακριβώς αυτή η λειτουργία δίνει στη Sarnafil® AT FSH τις ιδιότητες αυτοϊασης.

Μια καινοτόμος και βιώσιμη λύση στα δώματα

Ως πρωτοπόρος στον συνδυασμό της τεχνολογίας FPO (flexible polyolefins) με ελαστομερή, η Sarnafil® AT FSH αποτελεί μια εξέλιξη που ανοίγει τον δρόμο για την επόμενη γενιά στη στεγανοποίηση δωμάτων.

Πρόκειται για ένα έξυπνο προϊόν που συνδυάζει τα πλεονεκτήματα όλων των υπαρχουσών τεχνολογιών: εξαιρετική αντοχή και ευελιξία



με αποτέλεσμα να προσαρμόζεται σε πολλές διαφορετικές συνθήκες και απαιτήσεις. Επιπλέον, λόγω της ευελιξίας της, προσφέρει ταχεία τοποθέτηση και εύκολη προσαρμογή στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες, εξοικονομώντας μ' αυτόν τον τρόπο πολύτιμο χρόνο κατά την εφαρμογή.

Με περισσότερα από 60 χρόνια εμπειρίας στη στεγανοποίηση δωματίων, η Sika είναι στην ευχάριστη θέση να παρέχει μια νέα, ευέλικτη και καινοτόμο επιλογή που αξιοποιεί όλα τα πλεονεκτήματα της σειράς μεμβρανών Sarnafil®.

Κατάλληλες εφαρμογές

Η Sarnafil® AT FSH έχει σχεδιαστεί ειδικά για κτίρια υψηλής αξίας, όπως εμπορικά κέντρα, ξενοδοχειακά συγκροτήματα, βιομηχανίες και έργα υποδομής. Σ' αυτές τις περιπτώσεις, η ιδιότητα της αυτοϊσσης παρέχει επιπλέον ασφάλεια και σιγουριά, διασφαλίζοντας ότι το νερό δεν θα προκαλέσει ζημιές στις κατασκευές, ωστόσο να ανιχνευθεί το πρόβλημα κατά τον επόμενο κύκλο συντήρησης και να επιλυθεί.

Εφαρμογές σε πραγματικά έργα

Η Sarnafil® AT FSH έχει ήδη χρησιμοποιηθεί σε πληθώρα έργων σ' όλο τον κόσμο, αποδεικνύοντας την αποτελεσματικότητά της. Από μεγάλα εμπορικά κέντρα έως βιομηχανικές εγκαταστάσεις, η Sarnafil® AT FSH προσφέρει λύσεις που συνδυάζουν απόδοση και αξιοπιστία.

Γιατί να επιλέξετε τη Sarnafil® AT FSH

Η μεμβράνη Sarnafil® AT FSH έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να υπερβαίνει τις προσδοκίες. Με την υποστήριξη της Sika, μιας εταιρείας με περισσότερα από 100 χρόνια εμπειρίας στον κλάδο των κατασκευών, κάθε λεπτομέρεια του έργου καλύπτεται με απόλυτη επαγγελματικότητα. Η Sarnafil® AT FSH δεν είναι απλώς μια λύση στεγανοποίησης – είναι μια επένδυση στη μακροχρόνια απόδοση και βιωσιμότητα του έργου.

Περισσότερες πληροφορίες

Για περισσότερες πληροφορίες για τη Sarnafil® AT FSH και του τρόπου ενσωμάτωσής της στα έργα, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκεφθούν την www.sika.gr ή να καλέσουν στο τεχνικό της τμήμα. Με τη Sarnafil® AT FSH, η αντοχή, η ποιότητα και η καινοτομία συνδυάζονται για να προσφέρουν λύσεις που κάνουν τη διαφορά.

