

Αλλα στεγανωτικά υλικά

Μεμβρανή κεραμοσκεπής

αυτοκόλλητες ασφαλτικές μεμβράνες

Η ασφαλτική μεμβρανή Esha roof Reflect είναι η νέα μεμβρανή κεραμοσκεπής της esha. Ανήκει στην κατηγορία της Ανακλαστικής μονώσης και αποτελεί ένα ολοκληρωμένο προϊόν, γιατί συνδυάζει υγρομονωτικές με θερμομονωτικές ιδιότητες

Γεωυφασματα

Γεωυφασματα υφαντα και μη υφαντα που αποτελουνται απο συνθετικες ινες και χρησιμοποιουνται κυριως για αποστραγγιση , διαχωρισμο, σταθεροποιηση και ενισχυση ψαθυρων εδαφων ,στην οδοποιια κτλ.

Hyperdesmo

υλικό στεγανοποίησης ταρατσας hyperdesmo Πολυουρεθανικό σύστημα: στεγανοποιητικά,αδιαβροχή,ελαστομερής μονωτική χυτή μεμβρανή,πολυουρεθανικής βάσης ,ενός συστατικού .Πολυμερίζεται με την υγρασία της ατμόσφαιρας και σχηματίζει μια ελαστική στεγανωτική μεμβρανή με άριστη προσφύση στο υποστρώμα,εξαιρετική αντίσταση στις καιρικές συνθήκες,μεγάλη αντοχή στις μηχανικές καταπονήσεις και την ηλιακή ακτινοβολία.Το Hyperdesmo είναι ιδανική λύση για στεγάνωση και προστασία σε δώματα,μπαλκόνια,δεξαμενές,ζαρντινιέρες κλπ.

Προσφέρεται επίσης HYPERDESMO-LV με χαμηλό ιξώδες για εύκολο πέρασμα.

alumin

μεμβράνη aloumin Το EshaLumin είναι ασφαλτικό διάλυμα αλουμινίου που χρησιμοποιείται για προστασία του ασφαλτικού υλικού μιας στεγανοποιημένης επιφάνειας, καθώς και για αντισκωριακή προστασία μεταλλικών επιφανειών. Είναι μίγμα ασφαλτού, οργανικών διαλυτών, πάστας αλουμινίου και ειδικών προσθετών. Όταν το υλικό απλωθεί και ο διαλυτής στεγνώσει τα φηγματα αλουμινίου δημιουργούν ενιαία μεμβράνη με χρώμα αλουμινίου η οποία, λόγω της ανακλαστικής της ιδιότητας, έχει εξαιρετική αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και επιπλέον ελαττώνει τη θερμική επιβάρυνση του δωματός.

Συστήματα αποστραγγίσης

Απλά η συνθετά συστήματα αποστραγγίσης με μεμβράνες υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλενίου. Χρησιμοποιούνται σε υπογείες κατασκευές η τμήματα κατασκευών οριζόντια η κάθετα, που είναι σε συνεχή επαφή με το φυσικό έδαφος, παρέχοντας προστασία της στεγάνωσης και αποσφραγίζοντας τυχόν εισροή του νερού.

Σφραγιστικά

σιλικόνες - αρμόστοκοι

Ελαστικά η χυτά σφραγιστικά πολυουρεθάνης ενός συστατικού, ακρυλικής βάσης η σιλικονούχα, κατάλληλα για σφραγίσεις αρμών διαφόρων τύπων, σφράγιση αγωγών σωληνών, συστημάτων κλιματισμού, όπως επίσης σε ξυλινές και μεταλλικές κατασκευές

Εποξειδικά

Εποξειδικά συστήματα δύο συστατικών για βαφή και στεγανοποίηση πισινών, επιχρίση δεξαμενών λαδιού, κρασιού, νερού, βιομηχανικά δαπέδα, πισίνες, μεταλλικές και πολυεστερικές

κατασκευες. Ενεσιμες εποξειδικες ρητινες δυο συστατικων με πολυ καλη προσφυση σε σκυροδεμα,κονιαματα φυσικη λυθο,μεταλλο και δομικη ξυλεια.

Προσμικτα

Διαφορα προσμικτα σκυροδεματος που ενεργουν σαν στεγανοποιητικα μαζας, καθως και σαν ρευστοποιητες η υπερρευστοποιητες διευκολυνοντας τη σκυροφετηση και την παραγωγη ποιοτικου σκυροδεματος.

Αναλογα με τον τυπο τους αυξανουν τις αντοχες, αυξανουν η μειωνουν την εργασιμοτητα σε υψηλες η χαμηλες θερμοκρασιες.Επισης υπαρχουν βελτιωτικα προσμικτα για την βελτιωση της προσφυσης η της πλαστικοτητας των κονιαματων και αντιδιαβρωτικη προστασια του οπλισμου.