

AVIPAST RUBBER

Υψηλής Ελαστικότητας Ασφαλτικό Γαλάκτωμα

ΧΡΗΣΗ

Το **AVIPAST RUBBER** είναι ελαστομερές στεγανωτικό ασφαλτικό γαλάκτωμα. Αποτελείται από άσφαλτο, βελτιωτικό γαλάκτωμα, ειδικά πρόσθετα και νερό. Έχει παστώδη μορφή, δεν μυρίζει, δεν καίγεται και δεν περιέχει επικίνδυνους διαλύτες. Είναι υψηλών απαιτήσεων στεγανωτικό υλικό με άριστη πρόσφυση σε όλα τα δομικά υλικά. Μετά την ωρίμανση του σχηματίζει μια αδιάλυτη στρώση η οποία δεν προσβάλλεται από αραιά όξινα και αλκαλικά διαλύματα. Το υψηλό ιξώδες του επιτρέπει την γεφύρωση όλων των τριχοειδών ρηγματώσεων ενώ λόγω της ελαστικότητάς του ακολουθεί όλες τις συστολοδιαστολές του υποστρώματος. Είναι κατάλληλο για επικόλληση φύλων πολυστερίνης σε οριζόντιες και κατακόρυφες επιφάνειες. Έχει πιστοποιηθεί με βάση τα διεθνή πρότυπα ASTM D 2939/98, ASTM D 95 και ASTM D 1227/95, EN1062-3, EN1542, EN ISO 7783.

ΣΥΣΤΑΣΗ

Άσφαλτος, βελτιωτικό γαλάκτωμα, πρόσθετα και νερό.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η προς στεγάνωση επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, απαλλαγμένη από λάδια, γράσα, σαθρά υλικά και υπολείμματα από παλιές μονώσεις. Εφαρμόζεται ακόμη και σε ελαφρώς νωπές επιφάνειες με βούρτσα, πινέλο ή πιστόλι βαφής σε δύο τουλάχιστον στρώσεις, σταυρωτά η μία με την άλλη και αφού έχει στεγνώσει η προηγούμενη. Για την πρώτη στρώση το **AVIPAST RUBBER** αραιώνεται 30-50% με νερό. Προχωρήστε στα επόμενα χέρια (αφού στεγνώσει η προηγούμενη στρώση) με αραιώση 20% ή αυτούσιο. Η παρεμβολή σπλισμού (π.χ. υαλοπλέγματος) μεταξύ των στρώσεων αυξάνει τις αντοχές του στεγανωτικού υμένα. Πρέπει να αποφεύγεται η εφαρμογή του υλικού σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των 5°C, όταν έχει

πολύ υγρασία ή επίκειται βροχή. Σε επιφάνειες εκτεθειμένες στην ηλιακή ακτινοβολία συνίσταται η προστασία του **AVIPAST RUBBER** με την ανακλαστική βαφή αλουμινίου RECTIFLEX.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε πλαστικά δοχεία των 5 και 18kg και σε βαρέλια των 220kg (κατόπιν παραγγελίας).

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η κατανάλωση εξαρτάται από το πορώδες, την υφή της επιφάνειας και το επιθυμητό αποτέλεσμα. Ενδεικτικά για Φράγμα Υδρατμών: 0,6-0,8 kg/m² για κάθε στρώση, σε 2 χέρια. Στεγανοποίηση Θεμελίων: 1,5-2,5 kg/m² συνολικά σε διάφορες στρώσεις. Κάθετες Επιφάνειες: Απλή προστασία σκυροδέματος ή τούβλων 0,6-0,8 kg/m² συνολικά. Οριζόντιες Επιφάνειες: 2-3 kg/m² συνολικά για στεγανοποίηση και 3-4 kg/m² με τη χρήση σπλισμού.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Χρησιμοποιήστε το προϊόν εντός δύο (2) ετών από την ημερομηνία παραγωγής. Η αποθήκευσή του πρέπει να είναι σε στεγασμένο χώρο και σε θερμοκρασίες από 5-35°C. Εάν το χρησιμοποιήσετε μετά από καιρό, αραιώστε με νερό προτού τη χρήση.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το προϊόν δεν κατατάσσεται ως επικίνδυνο. Σε επαφή με τα μάτια και το στόμα χρησιμοποιείστε άφθονο νερό και απευθυνθείτε σε γιατρό δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα περιγραφής. Τα χέρια να πλένονται με άφθονο νερό και σαπούνι. Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό όσο το υλικό είναι υγρό. Μην απορρίπτετε το υλικό στο έδαφος. Για περισσότερες πληροφορίες αναζητήστε το φυλλάδιο ασφαλείας (M.S.D.S.) του προϊόντος.

AVIPAST RUBBER

Υψηλής Ελαστικότητας Ασφαλτικό Γαλάκτωμα

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Περιγραφή	Υψηλής Ελαστικότητας Ασφαλτικό Γαλάκτωμα
Χρώμα	Μαύρο-Καφέ
Οσμή	Ελαφριά / Άοσμο
Ανοιγμένη επιμήκυνση (ASTM D 412)	≥ 255%
Σημείο μάλθωσης (DIN EN 1427)	> 120°C
Ευκαμψία σε χαμηλές θερμοκρασίες (ASTM D 2939)	Όχι ρωγμές και σκασίματα στους -10°C
Αντοχή σε υδροστατική πίεση (3 ημέρες) (DIN 1048)	5 atm
Πυκνότητα g/lit (ISO 2811)	1020-1100
Στερεό υπόλειμμα % (ASTM D 2939)	56-58
Έλεγχος στεγνώματος (ASTM D 2939)	< 24h
Ελαστικότητα (ASTM D 2939)	Ικανοποιείται
Αντοχή στη θέρμανση (100 °C) (ASTM D 2939)	Όχι τάση φουσκάλιασματος, ζαρώματος ή ροής
Πτητικά (ASTM D 2939)	43,05% w/w
Περιεκτικότητα Στάχτης (ASTM D 2939)	15,5% w/w
Περιεκτικότητα Νερού (ASTM D 2939)	43,3% w/w
Υδαταπορρόφηση (EN 1062-3)	0,07 kg/m ² h
Πρόσφυση (EN 1542)	1,7 N/mm ²
Ατμοπερατότητα (EN ISO 7783)	51,3[S _D] (m)