

RAVAPROOF

AVIPAST RUBBER



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **AVIPAST RUBBER** είναι ένα υψηλών προδιαγραφών ελαστομερές στεγανωτικό ασφαλτικό γαλάκτωμα. Μετά την ωρίμανση σχηματίζει μια ενιαία εύκαμπτη, αδιάλυτη μεμβράνη.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το **AVIPAST RUBBER** έχει εξαιρετική πρόσφυση σε όλα τα δομικά υλικά και δεν προσβάλλεται από αραιά όξινα και αλκαλικά διαλύματα. Εξαιτίας της ελαστικότητάς του ακολουθεί όλες τις συστολοδιαστολές του υποστρώματος.

Είναι κατάλληλο για:

- Τη δημιουργία φράγματος υδρατμών.
- Τη συγκόλληση θερμομονωτικών φύλλων πολυστερίνης σε οριζόντιες και κατακόρυφες επιφάνειες.
- Τη γεφύρωση όλων των τριχοειδών ρηγματώσεων.
- Μονώσεις θεμελίων, δαπέδων, κεκλιμένων στεγών, μπάνιων κλπ.

ΣΥΝΘΕΣΗ

Το **AVIPAST RUBBER** παρασκευάζεται από άσφαλτο και νερό σε συνδυασμό με ρητίνες και ειδικά πρόσθετα. Έχει παστώδη μορφή, χαρακτηριστική οσμή και δεν περιέχει διαλύτες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

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

ΠΡΟΤΥΠΑ

Έχει πιστοποιηθεί με βάση τα διεθνή πρότυπα ASTM D 2939/98, ASTM D95 και ASTM D 1227/95, EN1062-3, EN1542, EN ISO 7783.

ΤΥΠΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ανηγμένη Παραμόρφωση (ASTM D 412)	≥ 255%
Σημείο μάλθωσης (DIN EN 1427)	> 120°C
Ευκαμψία σε χαμηλές θερμοκρασίες (ASTM D 2939)	Pass
Αντοχή σε υδροστατική πίεση (3 ημέρες) (DIN 1048)	5 atm
Πυκνότητα g/L (ISO 2811)	1020-1100
Χρόνος ξήρανσης (ASTM D 2939)	< 24h
Υδαταπορρόφηση (EN 1062-3)	0,07kg/m ² h
Πρόσφυση (EN 1542)	1,7 N/mm ²
Ατμοπερατότητα (EN ISO 7783)	51,3[S _D] (m)

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η προς στεγάνωση επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, απαλλαγμένη από λάδια, γράσα και σαθρά υλικά.

Το υλικό εφαρμόζεται εν ψυχρό σταυρωτά με βούρτσα, πινέλο ή πιστόλι βαφής σε τουλάχιστον δύο στρώσεις. Για την πρώτη στρώση συνιστάται αραιώση με νερό κατά 30-50%. ενώ για την δεύτερη αραιώση έως 20%. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται εφόσον έχει στεγνώσει η πρώτη. Με προσθήκη σπλισμού (πολυεστέρας ή υαλοπίλημα) ανάμεσα στις στρώσεις επιτυγχάνεται μέγιστη αντοχή του συστήματος στεγάνωσης.

Δεν ενδείκνυται η εφαρμογή του υλικού σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των 5°C και υψηλότερες των 35 °C, σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας και βροχόπτωση. Σε επιφάνειες εκτεθειμένες στην ηλιακή ακτινοβολία συνιστάται η προστασία του **AVIPAST RUBBER** με την ανακλαστική βαφή αλουμινίου RECTIFLEX.

ATHENS
Head Office
111, Leifka str., Kifissos Attica
14568, Athens, Greece
Tel: +30 210 81.61.857

SALONICA Offices & Distribution Center
4, Γρηγορίου στ., Καλλισόφειο
57009, Salonica, Greece
Tel: +30 2310 79.66.53

INOFYTA
Distribution Center
59F, 4th km National Road Athens-Lamia
32011, Inofyta, Vioha
Tel: +30 22620 30687

CRETA
Offices & Distribution Center
9th km National Road Iraklio-Moires
71500, Iraklio, Creta Island
Tel: +30 2810 54.32.10

N.ARTAKI EVIA
Roofing Plant
Proftis Elias
34600, N.Artaki Evia
Tel: +30 22210 43985

ARMA VOIOTIAS
Bitumen Products Plant
Stathmos
32200, Arma Voiotias
Tel: (+30) 22620 72083

Website: www.ravagohellas.gr, Email: info@ravagohellas.gr

vers1_Sep2020

RAVAPROOF ANIPAST RUBBER



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η κατανάλωση εξαρτάται από τον τύπο υποστρώματος και τα χαρακτηριστικά της προβλεπόμενης χρήσης. Ενδεικτικά για:

- Φράγμα Υδρατμών: 0,6-0,8 kg/m² σε κάθε στρώση.
- Στεγανοποίηση Θεμελίων: 1,5-2,5 kg/m² συνολικά σε όλες τις στρώσεις.
- Κάθετες Επιφάνειες: Απλή προστασία σκυροδέματος ή τούβλων 0,6-0,8 kg/m² συνολικά σε όλες τις στρώσεις.
- Οριζόντιες Επιφάνειες: 2-3 kg/m² συνολικά 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. Κλείνετε ερμητικά την συσκευασία μετά από κάθε χρήση. Μη προτεινόμενες συνθήκες αποθήκευσης θα οδηγήσουν σε αλλοίωση του προϊόντος ή της συσκευασίας.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ

Όπως και με όλα τα χημικά προϊόντα, πρέπει κατά τη χρήση και την αποθήκευση να αποφευχθεί η επαφή με τα μάτια, το στόμα, το δέρμα και τα τρόφιμα. Σε επαφή με τα μάτια και το δέρμα χρησιμοποιείτε άφθονο νερό και απευθυνθείτε σε γιατρό δείχνοντας την ετικέτα περιγραφής και το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό όσο το υλικό είναι υγρό.

Αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια σε περίπτωση επαφής ή κατάποσης. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Το προϊόν δεν κατατάσσεται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κανονισμό 1272/2008.

Μην απορρίπτετε το υλικό στο έδαφος.

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτήν τη δημοσίευση της RAVAGO HELLAS S.A πιστεύεται ότι είναι ακριβείς και παρέχονται με καλή πίστη, με βάση την τρέχουσα γνώση και εμπειρία της, όταν τα προϊόντα αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό τις προβλεπόμενες συνθήκες, αλλά εναπόκειται στους Χρήστες να ικανοποιήσουν την καταλληλότητα του προϊόντος για τον δικό τους συγκεκριμένο σκοπό.



ATHENS
Head Office
111, Leifias str., Klyoniaki ASICA
14568, Athens, Greece
Tel: +30 210 81.61.857

SALONICA Offices & Distribution Center
4, Ipeiros str., Kalochori
57009, Salonica, Greece
Tel: +30 2310 79.66.53

INOFYTA
Distribution Center
55P km National Road Athens/Lamia
32011, Inofyta, Vioha
Tel: +30 22620 30687

CRETA
Offices & Distribution Center
5P km National Road Iraklio/Moires
71500, Iraklio, Creta Island
Tel: +30 2810 54.32.10

N.ARTAKI EVIA
Roofing Plant
Proftis Elias
34600, N.Artaki Evia
Tel: +30 22210 43985

ARMA VOIOTIAS
Bitumen Products Plant
Stathmos
32200, Arma Voctias
Tel: (+30) 22620 72083

Website: www.ravagohellas.gr, Email: info@ravagohellas.gr

vers1_Sep2020