

AVIPAST

Ασφαλτικό Στεγανωτικό Γαλάκτωμα

ΧΡΗΣΗ

Το **AVIPAST** είναι στεγανωτικό υλικό ασφαλτικής βάσης σε μορφή πάστας. Μετά την ωρίμανσή του σχηματίζει μια αδιάλυτη στρώση η οποία δεν προσβάλλεται από αραιά όξινα και αλκαλικά διαλύματα. Είναι υδατοδιαλυτό, δε μυρίζει, δεν καίγεται και δεν περιέχει επικίνδυνους διαλύτες. Είναι κατάλληλο για διάφορες εφαρμογές όπως μονώσεις θεμελίων, τοίχων αντιστήριξης, δαπέδων, κεκλιμένων στεγών, επισκευές δωματίων, δημιουργία φράγματος υδρατμών κλπ. Σε συνδυασμό με τσιμέντο και άμμο (και χρήση οικοδομικής ρητίνης ~5% κ.β.) δημιουργεί ελαστικό κονίαμα με εξαιρετικές μηχανικές αντοχές. Πληροί τις προδιαγραφές σύμφωνα με τα ASTM 2939/98, ASTM D 95, ASTM D 1227/95, EN 1062-3, EN 1542, EN ISO 7783.

ΣΥΣΤΑΣΗ

Άσφαλτος, ειδικά πρόσθετα και νερό.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η προς στεγάνωση επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, απαλλαγμένη από λάδια, σαθρά υλικά και υπολείμματα από παλαιές μονώσεις. Εφαρμόστε σε 2 ή περισσότερες στρώσεις με τη χρήση βούρτσας, ρολού ή ψεκασμό. Κάθετες επιφάνειες: Για το πρώτο χέρι (primer) αραιώστε το AVIPAST με 30-50% νερό. Όταν στεγνώσει η επιφάνεια, αραιώστε με ~20% νερό και προχωρήστε στο δεύτερο χέρι. Οριζόντιες Επιφάνειες: Για το πρώτο χέρι (primer) αραιώστε με ~30% νερό και για κάθε επόμενο χέρι συνεχίστε την εφαρμογή είτε αυτούσιο είτε με ελάχιστη αραιώση. Το AVIPAST μπορεί να εφαρμοστεί σε συνδυασμό με οπλισμό υαλοπλέγματος ανάμεσα στις στρώσεις, δημιουργώντας ενιαία ασφαλτική στρώση χωρίς διάκενα και αρμούς. Μην εφαρμόζετε το AVIPAST εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από τους 5°C ή πάνω από 40°C, ή κάτω από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, βροχή ή αν επίκειται βροχή μέσα σε διάστημα 10 ωρών

από την εφαρμογή του. Δεν πρέπει να παραμένει εκτεθειμένο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Προστατέψτε με ανακλαστική βαφή τύπου RECTIFLEX.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Πλαστικά δοχεία των 18 kg. Διατίθεται και σε βαρέλι των 220 kg 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. Κάθετες Επιφάνειες: Απλή προστασία σκυροδέματος ή τούβλων 0,6-0,8 kg/m² συνολικά. Στεγανοποίηση Θεμελίων: 1,5-2,5 kg/m² συνολικά σε διάφορες στρώσεις. Οριζόντιες Επιφάνειες: 2-3 kg/m² συνολικά για στεγανοποίηση και 3-4 kg/m² με τη χρήση οπλισμού.

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 πριν τη χρήση.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το προϊόν δεν κατατάσσεται ως επικίνδυνο. Σε επαφή με τα μάτια και το στόμα χρησιμοποιείτε 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 νωπό. Τυχόν υπολείμματα του υλικού δεν πρέπει να απορριφθούν στο έδαφος. Για περισσότερες πληροφορίες αναζητήστε το φυλλάδιο ασφαλείας (M.S.D.S.) του προϊόντος.

AVIPAST

Ασφαλτικό Στεγανωτικό Γαλάκτωμα



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Περιγραφή	Ασφαλτικό Γαλάκτωμα
Χρώμα	Καφέ σκούρο / μαύρο
Οσμή	Ελαφριά / Άοσμο
pH	8-9 (25°C)
Πυκνότητα (ASTM D 2939/98)	1050-1150 gr/l
«Ξηρό» υπόλειμμα (%κ.β. αρχικού δείγματος) (ASTM D 2939/98)	54-56% w/w
Πτητικές ουσίες (% κ.β. αρχικού δείγματος) (ASTM D 2939/98)	44-46 % w/w
Τέφρα (%κ.β. αρχικού δείγματος) (ASTM D 2939/98)	≤28 % w/w
Περιεκτικότητα σε νερό (% κ.β. αρχικού δείγματος) (ASTM D 2939/98)	44-46 % w/w
Έλεγχος «στεγνώματος» σε ορισμένο χρόνο (ASTM D 2939/98)	<24h
Αντοχή στη θέρμανση στους 100°C (ASTM D 2939/98)	Δεν παρατηρήθηκε ζάρωμα στις γραμμές ή ροή της επίστρωσης κάτω από τη τελευταία γραμμή αναφοράς
Αντοχή στο νερό στους 27oC για 24h (ASTM D 2939/98)	Δεν παρατηρήθηκε τάση φουσκάλιασματος ή επαναγαλακτωματοποίησης ενώ δεν εμφανίστηκαν διασπαρμένα σωματίδια στο νερό
Ευκαμπτότητα στους 0°C (ASTM D 2939/98)	Μη εμφάνιση ρωγμών ή ξεφλουδίσματος / μη απώλεια πρόσφυσης
Ευκαμπτότητα στους -4°C (ASTM D 2939/98)	Μη εμφάνιση ρωγμών ή ξεφλουδίσματος / μη απώλεια πρόσφυσης
Υδαταπορόφηση (EN 1062-3)	0,07 kg/m ² h
Πρόσφυση (EN 1542)	1,7 N/mm ²
Διαπερατότητα (EN ISO 7783)	51,3[S _D] (m)

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

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

INOFYTA
Distribution Center
55th km National Road Athens/Lamia
32011, Incofta, Viotia
Tel.: +30 22620 30887

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

Ν.ΑΡΤΑΚΙΕΥΙΑ
RoofTile Plant
Profitis Ilias
34600, N.Artaki Evia
Tel.: +30 22210 43985

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