

AVIPGLOSS

Ανιονικό Ασφαλτικό Γαλάκτωμα χωρίς αδρανή— Αστάρι νερού

ΧΡΗΣΗ

Το **AVIPGLOSS** είναι χαμηλού ιξώδους στεγανωτικό γαλάκτωμα ενός συστατικού ασφαλτικής βάσης, με μεγάλη διεισδυτική ικανότητα. Είναι άοσμο, δεν καίγεται και δεν περιέχει επικίνδυνους διαλύτες. Χρησιμοποιείται για την προστασία σκυροδέματος και μεταλλικών κατασκευών όπως υπόγεια, θεμέλια, τοίχους αντιστήριξης, κολώνες και γενικώς οριζόντιες και κατακόρυφες επιφάνειες έναντι της υγρασίας. Εάν αραιωθεί με νερό, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν ένα οικονομικό αστάρι για τη συγκόλληση ασφαλτοπάνων με τη χρήση φλόγιστρου. Δεν προσβάλλεται από αραιά όξινα και αλκαλικά διαλύματα. Δεν περιέχει αδρανή και γ' αυτό παρουσιάζει υψηλή αντίσταση στην υδαταπορρόφηση.

ΣΥΣΤΑΣΗ

Άσφαλτος, πρόσθετα και νερό.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή και απαλλαγμένη από σκόνες, λάδια ή άλλα σαθρά υλικά. Μπορεί να εφαρμοστεί τόσο σε στεγνή όσο και σε ελαφρώς νωπή επιφάνεια. Εφαρμόστε τουλάχιστον 2 στρώσεις, σταυρωτά μεταξύ τους αφήνοντας 24 ώρες να στεγνώσει η πρώτη από τη δεύτερη. Το **AVIPGLOSS** μπορεί να εφαρμοστεί με ρολό, βούρτσα ή με ψεκασμό. Εάν χρησιμοποιηθεί ως αστάρι (primer) αραιώστε την πρώτη στρώση με ~20% νερό και αναδεύστε με χαμηλές στροφές για ~1 λεπτό. Μετά από 12-36 ώρες όταν το υλικό έχει στεγνώσει, μπορείτε να εφαρμόσετε τη δεύτερη στρώση χωρίς περαιτέρω αραιώση. Μην εφαρμόζετε το **AVIPGLOSS** εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από τους 5°C ή πάνω από 40°C ή κάτω από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, βροχή (ή αν επικείται βροχή μέσα σε διάστημα 10 ωρών από την εφαρμογή του).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Πλαστικά δοχεία των 5 και 17 kg. Διατίθεται και σε βαρέλι των 200 kg καθώς επίσης και σε δεξαμενή 1000kg κατόπιν παραγγελίας.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η κατανάλωση εξαρτάται από το πορώδες, την υφή της επιφάνειας και το επιθυμητό αποτέλεσμα. Ενδεικτική κατανάλωση σε επιφάνειες σκυροδέματος: 0,25-0,8 kg/m² για κάθε στρώση.

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.

AVIPGLOSS

Ανιονικό Ασφαλτικό Γαλάκτωμα χωρίς αδρανή- Αστάρι νερού



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Περιγραφή	Ανιονικό Ασφαλτικό Γαλάκτωμα
Χρώμα	Καφέ σκούρο / μαύρο
Οσμή	Ελαφριά / Άοσμο
Πυκνότητα (ISO 2811)	980-1050 gr/l
pH	~7 (25°C)
Ιξώδες	180-200cP (sp.4,5 RPM, 25°C)
Πυκνότητα	1,0-1,05 g/cm ³ (ELOT EN ISO 2811)
Περιεκτικότητα σε στερεά	58-62 % w/w
Περιεκτικότητα σε νερό	42-38 % 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 27°C 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

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

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

INOFTYA
Distribution Center
55th km National Road Athens/Lamia
32011, Inoftya, 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.ΑΡΤΑΚΙΕΒΙΑ
Roofing Plant
Profitis Ilias
34600, N.Artaki Evia
Tel.: +30 22210 43985

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