

AREXOL LAC

Στεγανωτικό Ασφαλτικό Διάλυμα



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το AREXOL LAC είναι ένα υψηλών προδιαγραφών στεγανωτικό προϊόν διαλύτου, ασφαλτικής βάσης ενός συστατικού. Στην τελική του μορφή (στερεή) σχηματίζει γυαλιστερό φιλμ, αδιαπέραστο από το νερό και πολύ καλά συγκολλημένο σε όλες τις δομικές επιφάνειες.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το AREXOL LAC χρησιμοποιείται ως αστάρ- primer για την επικόλληση ασφαλτικών μεμβρανών (ασφαλτοπάνων) με τη χρήση φλόγιστρου. Επιπλέον, παρέχει αντιδιαβρωτική προστασία σε μεταλλικές κατασκευές και προστασία σε ξύλινους πασσάλους βυθισμένους στο έδαφος έναντι της υγρασίας. Δεν είναι συμβατό με την πολυστερίνη διότι περιέχει διαλύτες. Είναι ανθεκτικό σε αραιά όξινα και αλκαλικά διαλύματα.

ΣΥΝΘΕΣΗ

Το AREXOL LAC περιέχει οξειδωμένη άσφαλτο και αρωματικούς διαλύτες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μεταλλικά δοχεία 1, 5 και 17 kg. Βαρέλι μεταλλικό 180 kg είναι διαθέσιμο κατόπιν παραγγελίας.

ΠΡΟΤΥΠΑ

Έχει ελεγχθεί και πιστοποιηθεί από το Κ.Ε.ΔΕ σύμφωνα με το πρότυπο ASTM D 41.

ΤΥΠΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

| | |
|--|-----------------------|
| Χρώμα | Μαύρο |
| Οσμή | Χαρακτηριστική |
| Πυκνότητα (σε 20 °C) | 957 g/cm ³ |
| Σημείο ανάφλεξης | 6 °C |
| Ιξώδες Furol (ASTM D41) | 73 sec (25°C) |
| Όγκος αποστάγματος στους 225°C (ASTM D41) | 41% |
| Όγκος αποστάγματος στους 360°C (ASTM D41) | 42,5% |
| Διείσδυση στους 25 °C (100 gr, 5 sec) (ASTM D41) | 29mm |
| Διαλυτότητα σε τριχλωροαιθυλένιο (ASTM D41) | 99,5% |
| Σημείο Μάλθωσης (ASTM D36) | >85% |

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η προς στεγάνωση επιφάνεια πρέπει να είναι

ATHENS
Head Office
111, Lefkis str., Klyoneri 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

INOFYTA
Distribution Center
59th km National Road Athens-Lamia
32011, Inofyta, Viotia
Tel.: +30 22620 30887

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

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

ARMA VOIOTIAS
Bitumen Products Plant
Stathmos
32250, Arma Voioctias
Tel.: (+30) 22620 72083

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

AREXOL LAC

Στεγανωτικό Ασφαλτικό Διάλυμα



καθαρή, απαλλαγμένη από λάδια, γράσα, υγρασία και σαθρά υλικά.

Το υλικό εφαρμόζεται εν ψυχρώ με χορτάρινη βούρτσα, ρολό, πινέλο ή πιστόλι βαφής σε μία ή δύο στρώσεις. Για την επικόλληση ασφαλτικών μεμβρανών αρκεί μια στρώση η οποία πρέπει να έχει στεγνώσει πλήρως και να αποβάλλει τον διαλύτη που περιέχει (συνήθως 24 ώρες) πριν την χρήση του φλόγιστρου. Για ακόμα καλύτερα αποτελέσματα, μπορεί να εφαρμοστεί και σε δύο στρώσεις, σταυρωτά η μία με την άλλη. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται εφόσον έχει στεγνώσει η πρώτη. Εάν κριθεί αναγκαίο, μπορείτε να αραιώσετε το **AREXOL LAC** με μικρή ποσότητα ξυλόλης (η ποσότητα εξαρτάται από το πορώδες της επιφάνειας εφαρμογής).

Για επιφάνειες οι οποίες θα παραμείνουν εκτεθειμένες στην ηλιακή ακτινοβολία συνιστάται η προστασία του **AREXOL LAC** με ανακλαστική βαφή αλουμινίου τύπου RECTIFLEX. Μην εφαρμόζετε το AREXOL LAC κάτω από άμεση ηλιακή ακτινοβολία η κατά τη διάρκεια βροχόπτωσης.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η κατανάλωση εξαρτάται από το πορώδες και την υφή της επιφάνειας. Ενδεικτικά για:

- επιφάνειες από σκυρόδεμα συνιστάται κατανάλωση 250 - 300 gr/m² ανά στρώση.
- μεταλλικές επιφάνειες συνιστάται κατανάλωση ανά στρώση 100-150 gr/ m².

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

Το προϊόν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κανονισμό 1272/2008. Κρατήστε το μακριά από σπίθες και εστίες θερμότητας. Μην καπνίζετε. Χρησιμοποιείτε μάσκα κατά την εφαρμογή. Μην εφαρμόζετε σε

ATHENS
Head Office
111, Lefkis str., Klyonari 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

INOFYTA
Distribution Center
15th km National Road Athens-Lamia
32011, Inofyta, Viotia
Tel.: +30 22620 30887

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

N.ARTAKI EVIA
Rooftile Plant
Profitis 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

AREXOL LAC

Στεγανωτικό Ασφαλτικό Διάλυμα



κλειστούς χώρους χωρίς επαρκή αερισμό. Σε επαφή με τα μάτια και το στόμα χρησιμοποιείτε άφθονο νερό και απευθυνθείτε σε γιατρό δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα. Τα χέρια να πλένονται με άφθονο νερό και σαπούνι. Μην απορρίπτετε στο έδαφος ή το νερό. Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (S.D.S.) του προϊόντος.

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, Lefkias str., Klyoneri Attica
14568, Athens, Greece
Tel.: +30 210 81.61.857

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

INOFYTA
Distribution Center
59th km National Road Athens-Lamia
32011, Inofyta, Viotia
Tel.: +30 22620 30887

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

N.ARTAKI EVIA
Rooftile Plant
Profitis Elias
34600, N.Artaki Evia
Tel.: +30 22210 43965

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

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