

# AREXOL

## Πλαστομερές Ασφαλτικό Διάλυμα

### ΧΡΗΣΗ

Το **AREXOL** είναι στεγανωτικό προϊόν διαλύτου που αποτελείται από δύο ειδών ασφάλτου ενισχυμένο με ρητίνες. Στην τελική του μορφή το προϊόν δημιουργεί σκληρή κρούστα με πλαστικές ιδιότητες. Το **AREXOL** χρησιμοποιείται για την προστασία μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών σκυροδέματος οι οποίες πρόκειται να επιχλωματωθούν ή πρόκειται να έρχονται σε επαφή με νερό για μεγάλα χρονικά διαστήματα-ακόμα και με θαλασσινό νερό. Εξ' αιτίας του υψηλού ιξώδους, μετά την εφαρμογή του δημιουργεί μία παχιά και ανθεκτική μεμβράνη και συνεπώς μπορεί να εφαρμοστεί στην επικόλληση ασφαλτοπάνων με φλόγιτρο κυρίως σε κατακόρυφες επιφάνειες. Επίσης, μπορεί να εφαρμοστεί και σαν επισκευαστικό αρμών κατακόρυφων επιφανειών.

### ΣΥΣΤΑΣΗ

Άσφαλτος, αρωματικοί διαλύτες.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η επιφάνεια πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνες, σαθρά υλικά ή λάδια και απαραίτητα στεγνή. Εφαρμόζεται εν ψυχρώ με χορτάρινη βούρτσα, ρολό, πινέλο ή πιστόλι βαφής σε μία ή δύο στρώσεις. Για καλύτερα αποτελέσματα, αραιώστε πριν την εφαρμογή με 10% κ.β. διαλύτη (ξυλόλη). Αφήστε κάθε στρώση να στεγνώσει για περίπου 24 ώρες και μετά εφαρμόστε την επόμενη σταυρωτά. Ο χρόνος στεγνώματος είναι περίπου 6 ώρες. Πλήρεις αντοχές αναπτύσσονται μετά το πέρας 48 ωρών. Σε περίπτωση εφαρμογής σε υπόγεια τοιχεία, πρώτα επισκευάστε αρμούς και σαθρές επιφάνειες με υλικό τύπου AVIP GUM-Ασφαλτική Μαστίχη. Για επιφάνειες οι οποίες θα παραμείνουν εκτεθειμένες στην ηλιακή ακτινοβολία συνιστάται η προστασία του AREXOL με ανακλαστική βαφή αλουμινίου τύπου RECTIFLEX. Μην εφαρμόζετε το AREXOL

κάτω από άμεση ηλιακή ακτινοβολία η κατά τη διάρκεια βροχόπτωσης.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μεταλλικά δοχεία 1, 5 και 18 kg. Βαρέλι μεταλλικό 180 kg είναι διαθέσιμο κατόπιν παραγγελίας.

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η κατανάλωση εξαρτάται από το πορώδες και την υφή της επιφάνειας. Ενδεικτικά για επιφάνειες από σκυρόδεμα συνιστάται κατανάλωση 0,4-0,6 kg/m<sup>2</sup> ανά στρώση. Για μεταλλικές επιφάνειες συνιστάται κατανάλωση ανά στρώση 0,25-0,35 kg/ m<sup>2</sup>.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Χρησιμοποιήστε το προϊόν εντός δύο (2) ετών από την ημερομηνία παραγωγής. Η αποθήκευσή του πρέπει να είναι σε στεγασμένο χώρο και σε θερμοκρασίες <40°C. Εάν το προϊόν έχει αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορείτε να το αραιώσετε με ξυλόλη πριν τη χρήση του αν κριθεί απαραίτητο.

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το προϊόν κατατάσσεται ως επικίνδυνο καθώς περιέχει εύφλεκτους οργανικούς διαλύτες. Κρατήστε το μακριά από σπίθες και εστίες θερμότητας. Μην καπνίζετε. Χρησιμοποιείτε μάσκα κατά την εφαρμογή. Μην εφαρμόζετε σε 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 περιγραφής. Τα χέρια να πλένονται με άφθονο νερό και σαπούνι. Μην απορρίπτετε στο έδαφος ή το νερό. Για περισσότερες πληροφορίες αναζητήστε το φυλλάδιο ασφαλείας ( M.S.D.S.) του προϊόντος.

# AREXOL

## Πλαστομερές Ασφαλτικό Διάλυμα



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιγραφή	Πλαστομερές Ασφαλτικό Διάλυμα
Χρώμα	Μάυρο
Οσμή	Χαρακτηριστική
Περιεκτικότητα σε στερεά (ASTM D41)	75-80% w/w
Περιεκτικότητα σε διαλύτες (ASTM D41)	20-25% w/w
Ιξώδες 25 °C (Brookfield) (ASTM D 2196)	2900 – 3200 cp (sp 3, rpm20)
Ειδικό Βάρος (ISO 2811)	985±5 gr/l
Πρόσφυση σε σκυρόδεμα (ASTM D 4541)	> 30 kg/cm <sup>2</sup>
Απορρόφηση νερού – 10 μέρες	< 0,7 %

**ATHENS**  
Head Office  
111, Lefkias 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  
55<sup>th</sup> km National Road Athens/Lamia  
32011, Inofyta, Viotia  
Tel.: +30 22620 30887

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

**N.ARTAKIEVIA**  
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