



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **BITUMOL** είναι ειδικού τύπου ασφαλτικό βερνίκι, με βάση ειδική άσφαλτο και διαλύτες. Στεγνώνει γρήγορα, έχει τέλεια πρόσφυση και δημιουργεί προστατευτική μεμβράνη, με μεγάλη αντοχή στο νερό, τα αραιά διαλύματα οξέων και στα αλκάλια. Το **BITUMOL** είναι το πιο εύχρηστο υλικό για την επικόλληση ασφαλτικών μεμβρανών και σαν αντιδιαβρωτικό μεταλλικών επιφανειών. Έχει απόλυτη πρόσφυση σε επιφάνειες από σκυρόδεμα, ελαφρομετόν, μέταλλο, ξύλο, πέτρα, τούβλο, όπου δημιουργεί σκληρή στεγανωτική προστατευτική μεμβράνη.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Προετοιμασία επιφάνειας

Η επιφάνεια πρέπει να είναι ομαλή, καθαρή, στεγνή χωρίς σκόνη, λάδια, σκουριές, σαθρά ή ξένα υλικά.

### Εφαρμογή

Το **BITUMOL** εφαρμόζεται εν ψυχρώ με χόρτινη βούρτσα, πινέλο, ρολό ή πιστόλι βαφής σε όλη την επιφάνεια, που πρόκειται να κολληθούν ασφαλτικές μεμβράνες. Δουλεύεται αυτούσιο χωρίς αραιώση, με μία μόνο επάλειψη. Αφού στεγνώσει καλά (συνήθως 24 ώρες), έτσι ώστε να εξατμιστεί ο διαλύτης που περιέχει, επικολλάται η ασφαλτική μεμβράνη με τη βοήθεια φλόγιστρου. Το στέγνωμα εξαρτάται από την υγρασία και τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος.

Για χρήσεις σε κατακόρυφες επιφάνειες, στεγανωτική προστασία σκυροδέματος ή αντιδιαβρωτική προστασία μεταλλικών επιφανειών συνιστάται η εφαρμογή σε δύο τουλάχιστον στρώσεις.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Προσβάλλεται από τα πετρελαιοειδή. Δεν εφαρμόζεται σε επιφάνειες προϊόντων από πολυστερίνη (διογκωμένη ή εξηλασμένη) διότι περιέχει οργανικούς διαλύτες.

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η κατανάλωση κυμαίνεται περίπου από 0,3-0,5lt/m<sup>2</sup> ανά στρώση και εξαρτάται από το είδος και την απορροφητικότητα της επιφάνειας

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Ο καθαρισμός των εργαλείων γίνεται αμέσως μετά τη χρήση με βενζίνη

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε δοχεία των 5lt και 20lt.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύεται σε κλειστό δοχείο σε στεγασμένο χώρο προφυλαγμένο από πηγές θερμότητας και την άμεση έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	Μέθοδος δοκιμής
Φυσική κατάσταση	Λεπτόρευστο υγρό	-
Χρώμα	Μαύρο	-
Πυκνότητα	0,90-0,95 gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D41
Ιξώδες Furol 25°C	50-80sec	
Στερεό υπόλειμμα μετά την εξάτμιση	60-65%	
Διεισδυτικότητα υπολείμματος στους 25°C	20-40 dmm	
Διαλυτότητα σε τριχλωροαιθυλένιο	>99%	

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Είναι εύφλεκτο και επιβλαβές όταν εισπνέεται και συνιστάται να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια. Για αναλυτικότερες οδηγίες-προφυλάξεις συμβουλευτείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας (τμήμα πωλήσεων της εταιρείας)

-Η εταιρεία HERMES-ΑΦΟΙ GIANNIDH, διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται παραπάνω, τα οποία βασίζονται σε τρέχουσα παραγωγή, χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

