



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **SILVER BITUME** είναι ασφαλτικό βερνίκι αλουμινίου, που χρησιμοποιείται για την προστασία του ασφαλτικού υλικού, μιας στεγανοποιημένης επιφάνειας, από την υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία και παράλληλα δεν επιτρέπει την απορρόφησή της λόγω αντανάκλασης. Επίσης χρησιμοποιείται και για την αντισκωριακή προστασία μεταλλικών επιφανειών. Το **SILVER BITUME** είναι μίγμα ειδικά επεξεργασμένης ασφάλτου, οργανικών διαλυτών και πάστας αλουμινίου. Το **SILVER BITUME** εφαρμόζεται κυρίως για προστασία από την υπεριώδη ακτινοβολία των ασφαλτικών υλικών (παλαιών και νέων), κάθε στεγανοποιημένης επιφάνειας, είτε αυτά είναι ασφαλτικές μεμβράνες με επικάλυψη χαλαζιακής άμμου, είτε είναι επαλειφόμενα. Ακόμη χρησιμοποιείται για την προστασία, κατά της σκουριάς μεταλλικών επιφανειών π.χ. σωλήνων, υπόστεγων, μεταλλικών σκεπών ή δεξαμενών. Γενικότερα συνίσταται για την καλύτερη εμφάνιση και προστασία όλων των επιφανειών, που χρειάζονται βάψιμο με χρώμα αλουμινίου εκτός από σόμπες και άλλες θερμαινόμενες μεταλλικές επιφάνειες. Το **SILVER BITUME** συνεργάζεται με επιφάνειες από σκυρόδεμα, ελαφρομετόν, μέταλλο, γυψοσανίδα, τούβλο, πέτρα, ξύλο.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

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

Εφαρμογή

Οι απορροφητικές επιφάνειες από σκυρόδεμα ή ξύλο, πρέπει πρώτα να ασταρώνονται με ασφαλτικό βερνίκι ΣΤΕΓΑΝΟΛ και αφού αυτό στεγνώσει να βάζονται με **SILVER BITUME**. Μεταλλικές επιφάνειες που έχουν υποστεί οξειδωση, πρέπει να καθαρίζονται καλά από τη σκουριά και κατόπιν να ασταρώνονται με **ΣΤΕΓΑΝΟΛ**. Τέλος να βάζονται με **SILVER BITUME**. Το **SILVER BITUME** δεν επιδέχεται καμία αραίωση. Πριν από την εφαρμογή, πρέπει να γίνει πολύ καλή ανάδευση του υλικού μέχρι τον πυθμένα του δοχείου, διότι η πάστα αλουμινίου κατακάθεται. Το **SILVER BITUME** εφαρμόζεται εν ψυχρώ με ρολό, χόριτην βούρτσα, πινέλο ή πιστόλι βαφής, μόνο με μία επάλειψη και μόνο προς μια κατεύθυνση. Η γκριζωτή όψη του **SILVER BITUME** μέσα στο δοχείο, εξαφανίζεται μόνο μετά την επάλειψη και μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα, όταν ανέβουν τα μόρια του αλουμινίου στην επιφάνεια που έχουμε επαλείψει. Σε περίπτωση που γίνει και δεύτερη επάλειψη, αυτή θα πρέπει να πραγματοποιηθεί αφού έχει στεγνώσει πλήρως η πρώτη, προκειμένου να αποφευχθεί ο εγκλωβισμός διαλυτών ανάμεσα στις επιστρώσεις

ΠΡΟΣΟΧΗ: Προσβάλλεται από τα πετρελαιοειδή, αντέχει όμως στα αραιά αλκάλια. Δεν εφαρμόζεται σε επιφάνειες προϊόντων από Πολυστερίνη (διογκωμένη ή εξηλασμένη) διότι περιέχει οργανικούς διαλύτες.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ασφαλτικές επιφάνειες: 0,125-0,160 Lt /m² ανά στρώση.

Μεταλλικές επιφάνειες: 0,100-0,130 Lt /m² ανά στρώση.

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	Ασημί	-
Πυκνότητα	0,90-0,95 gr/cm ³	ASTM D41
Στερεό υπόλειμμα μετά την εξάτμιση	25-35%	

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.

