

## ALUPASTE

### ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ ΜΕ ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

*Κρατήστε μακριά την υπεριώδη ακτινοβολία*

**Περιγραφή  
Προϊόντος :**

Ασφαλικό βερνίκι αλουμινίου. Είναι μίγμα ειδικά επεξεργασμένης ασφάλτου, οργανικών διαλυτών και πάστας αλουμινίου.

**Χρήσεις :**

Εφαρμόζεται κυρίως για προστασία από την υπεριώδη ακτινοβολία των ασφαλτικών υλικών (παλαιών και νέων), κάθε στεγανοποιημένης επιφάνειας. Επίσης χρησιμοποιείται και για την αντισκωριακή προστασία μεταλλικών επιφανειών π.χ. σωλήνων, υπόστεγων, μεταλλικών σκεπών ή δεξαμενών. Συνεργάζεται με επιφάνειες από σκυρόδεμα, ελαφρομετόν, μέταλλο, γυψοσανίδα, τούβλο, πέτρα, ξύλο. Προσβάλλεται από τα πετρελαιοειδή. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε επιφάνειες προϊόντων από πολυστερίνη (διογκωμένη ή εξηλασμένη) διότι περιέχει οργανικούς διαλύτες.



**Πλεονεκτήματα:**

- Κατάλληλο για πολλών ειδών επιφάνειες
- Στεγνώνει γρήγορα
- Προστατεύει από την υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία και παράλληλα, μέσω αντανάκλασης, δεν επιτρέπει την απορρόφηση της θερμότητας

**Τρόπος Διάθεσης :** Διατίθεται σε μεταλλικά δοχεία των 20 λίτρων.

**Αποθήκευση:**

Αποθηκεύεται σε στεγασμένο χώρο (+ 5°C έως + 35°C), χωρίς άμεση έκθεση στον ήλιο και μακριά από εστίες θερμότητας /φωτιάς. Σε κλειστό δοχείο, και στις παραπάνω συνθήκες, το προϊόν διατηρείται αναλλοίωτο χωρίς χρονικό περιορισμό.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:**

Μορφή:	Ασημί λεπτόρευστο υγρό
Πυκνότητα:	0,90-0,95 gr/cm <sup>3</sup> (ASTM D41)
Στερεό υπόλειμμα μετά την εξάτμιση:	25-35 % (ASTM D41)

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

### **Κατανάλωση**

Ασφαλτικές επιφάνειες: 0,125-0,160 lt /m<sup>2</sup> ανά στρώση.

Μεταλλικές επιφάνειες: 0,100-0,130 lt /m<sup>2</sup> ανά στρώση.

### **Οδηγίες χρήσης:**

- Ελέγξτε τις επιφάνειες ώστε να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνες, λίπη, σκουριές και σαθρά υλικά.
- Ανακατέψτε καλά το προϊόν πριν τη χρήση, μέχρι τον πυθμένα του δοχείου (κατά προτίμηση με ηλεκτρικό αναμικτήρα) διότι η πάστα αλουμινίου κατακάθεται.
- Μην το αραιώνετε.
- Οι απορροφητικές επιφάνειες από σκυρόδεμα ή ξύλο, πρέπει πρώτα να ασταρώνονται με ασφαλτικό βερνίκι BITUPRIMER και αφού αυτό στεγνώσει, να βάζονται με ALUPASTE.
- Μεταλλικές επιφάνειες που έχουν υποστεί οξείδωση, πρέπει να καθαρίζονται καλά από τη σκουριά και κατόπιν να ασταρώνονται με BITUPRIMER πριν βαφτούν με το ALUPASTE.
- Εφαρμόστε εν ψυχρώ με ρολό, χορταρένια βούρτσα, πινέλο ή πιστόλι βαφής, μόνο με μία επάλειψη και μόνο προς μια κατεύθυνση.
- Η γκριζωπή όψη του ALUPASTE μέσα στο δοχείο, εξαφανίζεται μόνο μετά την επάλειψη και μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα, όταν ανέβουν τα μόρια του αλουμινίου στην επιφάνεια που έχετε 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.
- Τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με βενζίνη

*Εγγυόμαστε για την ποιότητα του προϊόντος, σε ότι αφορά τις τεχνικές προδιαγραφές του, όπως αυτές αποτυπώνονται στο τεχνικό φυλλάδιο. Η εγγύηση αυτή αφορά αυστηρά και μόνο το προϊόν που διατίθεται, και σε καμία περίπτωση το τελικό αποτέλεσμα από την εφαρμογή του, το οποίο εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την εμπειρία και την ποιότητα της εργασίας του εκάστοτε χρήστη, καθώς και τις συνθήκες εφαρμογής. Συνιστάται στον χρήστη να εφαρμόζει το προϊόν δοκιμαστικά, σε μικρή κλίμακα, και αφού βεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, τότε να το χρησιμοποιεί στο έργο του. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση αυτού.*