



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **ΣΤΕΓΑΝΟΛ** είναι ασφαλτικό βερνίκι, με βάση την οξειδωμένη άσφαλτο και διαλύτες. Στεγνώνει γρήγορα, έχει τέλεια πρόσφυση και δημιουργεί προστατευτική μεμβράνη, με μεγάλη αντοχή στο νερό, στα αραιά διαλύματα οξέων και στα αλκάλια. Το ΣΤΕΓΑΝΟΛ χρησιμοποιείται για στεγάνωση και προστασία επιφανειών από σκυρόδεμα και μέταλλο όπως δωμάτων, υπογείων τοιχίων, θεμελίων υπογείων αποχετευτικών αγωγών, δεξαμενών (από σκυρόδεμα ή μεταλλικών). Επίσης χρησιμοποιείται ως αστάρι, για την επικόλληση ασφαλτικών μεμβρανών αραιωμένο κατά 20% με βενζίνη. Έχει απόλυτη πρόσφυση σε επιφάνειες από σκυρόδεμα, ελαφρομετόν, μέταλλο, ξύλο, πέτρα, τούβλο, γυψοσανίδα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

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

Εφαρμογή

Το **ΣΤΕΓΑΝΟΛ** εφαρμόζεται εν ψυχρώ με χόρτινη βούρτσα, πινέλο, ρολό ή πιστόλι βαφής. Η προεπάλειψη (αστάρωμα) χρειάζεται αραιώση 20% με βενζίνη. Για στεγανωτική προστασία γίνεται μια επάλειψη, με αραιώση 10% με βενζίνη. Για ισχυρότερη προστατευτική μεμβράνη και με μεγαλύτερη διάρκεια στο χρόνο, συνιστάται και δεύτερη επάλειψη με αραιώση 10% με βενζίνη, αφού στεγνώσει καλά η πρώτη. Μετά την πάροδο 24 ωρών επαλείφουμε με **SILVER BITUME** για την προστασία του **ΣΤΕΓΑΝΟΛ** από τις υπεριώδεις ακτίνες του ηλίου και την γρήγορη γήρανση.

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 0,4-0,5lt/m² 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 1lt, 5lt και 17lt.

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 ³	ASTM D41
Στερεό υπόλειμμα μετά την εξάτμιση	60-65%	
Διεισδυτικότητα υπολείμματος στους 25°C	25±5 dmm	
Σημείο μάλθωσης υπολείμματος	≥85°C	
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 ΓΙΑΝΝΙΔΗ, διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται παραπάνω, τα οποία βασίζονται σε τρέχουσα παραγωγή, χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

