



ELASTOMERIC BITUMEN 07

ΥΠΕΡ-ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΛΛΑ "ΕΝ ΘΕΡΜΩ"

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΧΡΗΣΕΙΣ

Το **ELASTOMERIC BITUMEN 07** είναι υπερελαστομερήσ ασφαλτόκολλα «εν θερμώ». Είναι ιδανικό για την επικόλληση ασφαλτικών μεμβρανών σε ανώμαλες επιφάνειες. Η επικόλληση των ασφαλτικών μεμβρανών μπορεί να γίνει είτε με φλόγιστρο σε ήδη εφαρμοσμένη κρύα στρώση **ELASTOMERIC BITUMEN 07**, είτε με την μέθοδο Pour and Roll όπου το **ELASTOMERIC BITUMEN 07** εκχύνεται εν θερμώ στην επιφάνεια και η ασφαλτική μεμβράνη επικολλάται πριν κρυώσει. Επίσης χρησιμοποιείται για τη σφράγιση αρμών δευτερεύουσας σημασίας και το γέμισμα ρωγμών σε σκυρόδεμα ή σε έργα οδοποιίας. Τέλος μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως στεγανωτική στρώση, καθώς σχηματίζει χυτή ελαστομερήσ στεγανωτική μεμβράνη (απαιτείται επιπλέον προστασία έναντι της UV ακτινοβολίας).



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή, χωρίς σκόνες, σκουριές και σαθρά ή ξένα υλικά. Πριν την εφαρμογή η επιφάνεια πρέπει να ασταρωθεί με ασφαλτικό βερνίκι, τύπου **ESHALAC 50S** ή **ESHAFast**.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ

Διαβάστε καλά τις οδηγίες και τις προφυλάξεις πριν τη χρήση του υλικού. Το υλικό χρησιμοποιείται μόνο σε εξωτερικούς χώρους.

Τα σιλικονούχα κουτιά ανοίγονται και το περιεχόμενο μεταφέρεται μέσα σε θερμομονωμένο περιέκτη, με δυνατότητα ελαφριάς ανάδευσης, προκειμένου να θερμανθεί ομαλά και με ασφάλεια. Στη συνέχεια ο περιέκτης θερμαίνεται μέχρι ρευστοποίησης του **ELASTOMERIC BITUMEN 07** υπό ελαφριά ανάδευση.

Κατόπιν το περιεχόμενο εφαρμόζεται «εν θερμώ» με χορτάρινη βούρτσα ή ρακλέτα και είτε αφήνεται να κρυώσει για την επικόλληση ασφαλτικών μεμβρανών με τη χρήση φλόγιστρου, είτε προτού κρυώσει, ξεδιπλώνονται τα ρολά των ασφαλτικών μεμβρανών επάνω στη θερμή άσφαλο (μέθοδος Pour & Roll).

Η θερμοκρασία του υλικού δεν πρέπει να ξεπερνάει τους 180°C.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

2.0-3.0 kg/m² ανά στρώση, ανάλογα με το είδος και την αδρότητα της επιφάνειας.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Τα εργαλεία ή οι λερωμένες επιφάνειες καθαρίζονται με οργανικούς διαλύτες (βενζίνη ή παρόμοιο διαλύτη).

**ELASTOMERIC
BITUMEN 07****ΥΠΕΡ-ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΛΛΑ
“ΕΝ ΘΕΡΜΩ”****ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ
Χρώμα	---	Μαύρο	Παρατήρηση
Σημείο Μάλθωσης	°C	≥ 90	EN 1427
Ελαστική Επαναφορά στους 25°C	%	≥ 90	EN 13398
Διείσδυση στους 25°C	dmm	25-55	EN 1426
Σημείο Ανάφλεξης	°C	≥ 250	EN ISO 2592
Ολκιμότητα στους 25°C	cm	≥ 90	ASTM D-113
Πυκνότητα	g/cm ³	1.0 ± 0.1	ISO 12185
Απώλεια Βάρους μετά από θερμική γήρανση (RTFOT)	%	≤ 0.5	EN 12607-1
Εναπομένον Σημείο Διείσδυσης μετά από θερμική γήρανση (RTFOT)	%	≥ 50	EN 1426
Ελαστική Επαναφορά στους 25°C μετά από θερμική γήρανση RTFOT	%	≥ 80	EN 13398
Σημείο Fraass	°C	≤ -10	EN 12593

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Μην αναπνέετε τους ατμούς του θερμού υλικού. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. Μην έρχεστε σε άμεση επαφή με το θερμό υλικό. Μακριά από παιδιά.
Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα. Μακριά από πηγές αναφλέξεως. Φροντίστε για επαρκή αερισμό. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα

**Για επαγγελματική χρήση μόνο.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210 7793777.**

Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλώ ζητήστε το MSDS του προϊόντος από το τμήμα πωλήσεων της ESHA.

Οι οδηγίες που αναγράφονται επάνω στη συσκευασία του προϊόντος υπερισχύουν αυτών του φυλλαδίου.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε σιλικονούχα κουτιά των 22 kg.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύεται σε στεγασμένους χώρους, μακριά από πηγές θερμότητας στην σφραγισμένη συσκευασία του για τουλάχιστον 1 χρόνο.

Η Esha παρέχει τις πληροφορίες και ειδικότερα υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της με βάση την τρέχουσα γνώση και εμπειρία της, όταν τα προϊόντα αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες. Στην πράξη υπάρχουν διαφοροποιήσεις στα υποστρώματα και τις επιπτώσεις συνθήκες εφαρμογής, οπότε η Esha δεν μπορεί να δώσει εγγύηση για την επιτυχία της εφαρμογής κάθε υλικού. Συνιστάται στο χρήστη να κάνει δοκιμή εφαρμογής του υλικού κάτω από τις επιπτώσεις συνθήκες εφαρμογής.

Alfa-Alfa Energy A.B.E.E.

ΑΘΗΝΑ | ΓΡΑΦΕΙΑ / ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: Παράλια Ασπρόπυργου 193 00 Ασπρόπυργος Αττικής Τ 210 5518 700
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ | ΓΡΑΦΕΙΑ / ΑΠΟΘΗΚΗ: Ηπείρου 18, 570 09 Καλοκώρι Θεσσαλονίκης Τ 2310 783 725
www.esha.gr • sales@esha.gr



EN ISO 9001:2015

EN ISO 14001:2015

1003-CPD-010021423
1938-CPR-0421
1938-CPR-0427

Member of Rewarding
Packaging Recycling