

StableR

ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΨΗΦΙΔΩΝ
ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **EshaStableR** είναι ειδικό βελτιωτικό επαλειπτικό υλικό, ενός συστατικού, το οποίο χρησιμοποιείται για να αυξήσει τη διάρκεια πρόσφυσης των ορυκτών ψηφιδών στις ασφαλτικές μεμβράνες & τα ασφαλτικά κεραμίδια, ενισχύοντας την προσδοκόμενη διάρκεια ζωής τους.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τα κύρια χαρακτηριστικά του **EshaStableR** είναι:

- Αυξημένη πρόσφυση των ορυκτών ψηφιδών στις ασφαλτικές μεμβράνες, ακόμα και της περιόσεως.
- Υδατοδιαλυτό, VOC's FREE, Φιλικό προς το χρήστη και το περιβάλλον.
- Εύκολη εφαρμογή.
- Γρήγορη Ωρίμανση.
- Δημιουργία επιφανειακής μεμβράνης με αυξημένη αντοχή σε UV ακτινοβολία.
- Άχρωμο, δεν αλλοιώνει αλλά τονίζει (γυαλίζει) την απόχρωση της ψηφίδας.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

- Η επιφάνεια που φέρει ορυκτές ψηφίδες πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και απαλλαγμένη από σκόνη, λάδια και σαθρά ή ξένα υλικά.
- Οποιοσδήποτε εργασίες υγρομόνωσης θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί πριν την εφαρμογή του **EshaStableR**

Εφαρμογή

- Το **EshaStableR** πρέπει να αναμειγνύεται καλά πριν τη χρήση.
- Το **EshaStableR** χρησιμοποιείται αυτούσιο χωρίς προσθήκη νερού ή άλλων προσθέτων
- Συνιστάται εφαρμογή με μηχανήμα ψεκασμού ή ρολό σε μία στρώση. Δεύτερη στρώση συνιστάται σε περιπτώσεις χαμηλής συνεκτικότητας ή μεγάλης απορροφητικότητας.
- Αρχικά έχει την εμφάνιση γαλακτώδους υγρού. Με την ωρίμανσή του μετατρέπεται σε άχρωμο-διαυγές.
- Η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή πρέπει να είναι μεταξύ +5°C και +35°C
- Το υλικό εμφανίζει γαλακτώδη απόχρωση όταν εκτεθεί σε μόνιμη υγρασία (π.χ. λιμνάζοντα νερά). Επανέρχεται στην αρχική του κατάσταση μετά την φυσική απομάκρυνση της μόνιμης υγρασίας.

Κατανάλωση

- 300-400 gr ανά στρώση (Σε μεγαλύτερες καταναλώσεις εμφανίζει πιο κολλώδη υφή)



ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΨΗΦΙΔΩΝ
ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ | ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΙΜΗ | ΜΟΝΑΔΑ |
|--|-----------------|-------------------|
| Χρώμα | Λευκό | - |
| Πυκνότητα | 1.0 | g/cm ³ |
| Διαλυτότητα | Σε νερό | - |
| Ευφλεκτότητα | Άφλεκτο | - |
| Ποσοστό ρητίνης | ≥ 46 | % |
| PH | ≥ 10 | - |
| Δοκιμή απώλειας ψηφίδας (Brush Test) δείγματος ασφ. μεμβράνης (χωρίς επάλειψη EshaBond GR) | ≤ 30 | % |
| Δοκιμή απώλειας ψηφίδας (Brush Test) δείγματος ασφ. μεμβράνης (με επάλειψη EshaBond GR) | ≤ 0,5 | % |
| Χρόνος ωρίμανσης | 20-40 | min |

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Μακριά από παιδιά. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Για επαγγελματική χρήση μόνο.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύεται σε στεγνούς και στεγασμένους χώρους και σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 5° C. Διατηρείται σε κλειστό δοχείο για τουλάχιστον 18 μήνες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε πλαστικά δοχεία των 16Kg.

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

Η Esha παρέχει τις πληροφορίες και ειδικότερα τις 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 επιτόπιες 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 επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής.

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

ΑΘΗΝΑ ΓΡΑΦΕΙΑ / ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: Παραλία Ασπρόπυργου 193 00 Ασπρόπυργος Αττικής
T 210 5518 700, F 210 5572 974 | ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΓΡΑΦΕΙΑ / ΑΠΟΘΗΚΗ: Ηπείρου 18, 570 09
Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, T 2310 783 725, F 2310 783 326 | www.esha.gr • info@esha.gr

