

ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600 ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα Αττικής, Τηλ.: 210 5557579, Fax: 210 5558482
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ιωνίας, ΤΚ 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 467275, Fax: 2310 463442

Seal Plast

Υλικό πλήρωσης οριζόντιων αρμών διαστολής .

Ιδιότητες

Είναι μίγμα εξευγενισμένης ασφάλτου με συνθετικό ελαστομερή εφαρμοσμένο εν ψυχρό δια ροής ή με σπάτουλα.

Χρήσεις

- Χρησιμοποιείται για την σφράγιση αρμών και ρωγμών ή το σκυρόδεμα και τσιμεντοκονίασμα, επίσης για την πλήρωση αρμών διαστολής κτηρίων. Χρησιμοποιείται επίσης για κόλληση ασφαλικών μεμβρανών, που η επιφάνειά τους έχει επικάλυψη χαλαζιακής άμμου και ασφαλικων κεραμιδιων. Συνεργάζεται άψογα με επιφάνειες από σκυρόδεμα, ελαφρομπετόν, ξύλο, πέτρα, τούβλο, γυψοσανίδα.
- Λόγο των συνθηκών ελαστομερών το **sealplast** διατηρείται πλαστικό και παρουσιάζει άριστη πρόσφυση επί επιφανειών και σκυροδεμάτων ή τσιμέντου.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Εμφάνιση	Μαύρη Παχύρευστη πάστα
Πυκνότητα	0,98-1,02 g/ml
Περιεκτικότητα σε στερεά	65-70%
επιμήκυνση	1300%
Θερμοκρασία λειτουργίας	(-20°C εως +80° C)
Κατανάλωση	0,100 – 0,150 ℓ/m^2 τρέχον μέτρο αρμού, διαστάσεων 1cm x 1cm

Τρόπος εφαρμογής

Καθαρίζεται ο αρμός διαστολής επιμελώς από σκόνες σαθρά τμήματα και υπολείμματα παλαιότερων εργασιών και στη συνέχεια εφαρμόζεται το **sealplast** εν ψυχρώ με την βοήθεια σπάτουλας εντός του στεγνού και καθαρού αρμού..



ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600 ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα Αττικής, Τηλ.: 210 5557579, Fax: 210 5558482
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ιωνίας, ΤΚ 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 467275, Fax: 2310 463442

Seal Plast

Ιδιαίτερες συστάσεις

Επειδή το υλικό περιέχει εύφλεκτα διαλυτικά, πρέπει να λαμβάνονται τα αναγκαία μέτρα προστασίας – τα δοχεία του υλικού πρέπει να τοποθετούνται μακριά από φλόγιστρα και άλλες εστίες φωτιάς, ενώ κατά τη διάρκεια της εργασίας καλό είναι να αποφεύγεται το κάπνισμα και η εισπνοή των ατμών του υλικού (ιδιαίτερα όταν η εφαρμογή γίνεται με πιστόλι ή ψεκαστήρα).

Συσκευασία

Δοχεία των 5kg

Χρόνος αποθήκευσης

2 έτη εφόσον διατηρηθεί στην αρχική κλειστή συσκευασία του, προστατευμένο από τον παγετό και την ηλιακή ακτινοβολία.



Οι πληροφορίες που αναφέρονται στη χρήση και εφαρμογή, προσφέρονται σαν εξυπηρέτηση στους μελετητές και κατασκευαστές με την έννοια της διευκόλυνσης εξεύρεσης πιθανών λύσεων και βασίζονται στην πείρα και τις γνώσεις της NEOTEX® A.E.B.E. Όμως η NEOTEX® A.E.B.E. ως προμηθευτής δεν ασκεί έλεγχο στη χρήση των προϊόντων και επομένως δε φέρει ευθύνη ως προς το αποτέλεσμα. Λόγω της εξέλιξης των γνώσεων και των τεχνικών, είναι στη διακριτική ευχέρεια του κάθε ενδιαφερόμενου να ενημερωθεί από το τεχνικό τμήμα της NEOTEX® για το αν το παρόν φυλλάδιο έχει αντικατασταθεί από κάποιο πιο πρόσφατο.