



SINTECNO®

Από το 1978



ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

TECNOSEAL 96 (προϊόν TECNOCHEM)

Στεγανωτικό υλικό σφράγισης αρμών πολυουρεθανικής βάσεως

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Μονομερές θιξοτροπικό υγρό σκληρυντικό στεγανωτικό υλικό πολυουρεθανικής βάσεως .

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ταχεία σκλήρυνση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Υψηλή ελαστικότητα και ανθεκτικό σε συστολοδιαστολές.
- Υψηλή ανθεκτικότητα στην δημιουργία ρωγμών.
- Απολύτως κατάλληλο ως υπόστρωμα βαφής.
- Δυνατότητα χρήσης σε μεγάλα πάχη ακόμα και σε κατακόρυφες επιφάνειες.
- Δεν υποχωρεί και δεν δημιουργεί τριχοειδή.
- Καλή αντοχή στην επαφή με διαλυτικά και δραστικές χημικές ουσίες.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Στεγάνωση αρμών διαστολής, στεγάνωση μεταξύ κουφωμάτων (από ξύλο, μέταλλο ή πλαστικό) και τοίχου. Στεγάνωση εξωτερικών αρμών μεταξύ σκυροδέματος, πέτρας, ξύλου ,χάλυβα, αλουμινίου, ψευδάργυρου, χαλκού και επιφανειών από σμάλτο.

Σιδηρουργικές εργασίες και μεταλλικές καλύψεις (στεγανώσεις υδροροών, σωληνώσεων, υδροροών στέγης, επιφανειών μεταξύ ριχτιών και πατημάτων σε σκαλοπάτια), εγκαταστάσεις κλιματισμού.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας.

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι ελεύθερες από σκόνες, λίπη, λάδια κλπ. Οι επιφάνειες από σκυρόδεμα πρέπει να έχουν απαλλαγεί από τα σαθρά και χαλαρά μέρη. Σε περίπτωση ανομοιομορφων επιφανειών σκυροδέματος εφαρμόζουμε μία πρώτη επίστρωση με TECNOFIX CI.

Μετά από 12-24 ώρες μπορεί να εφαρμοστεί το στεγανωτικό υλικό.



ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ – ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ – ΕΝΙΣΧΥΣΗ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ & ΑΛΛΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Θεσσαλονίκης 65 Μοσχάτο 183 46 Αθήνα Τηλ.: 210 4823516, 210 4820589 Fax.: 210 4811501
e-mail: sintecno@otenet.gr web: www.sintecno.gr

ΠΡΟΪΟΝΤΑ



ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Πριν από την χρήση του TECNOSEAL 96 ενδείκνυται η εφαρμογή, στον αρμό, κορδονιού αφρώδους πολυαιθυλενίου, με σκοπό το σχηματισμό κατάλληλης υποδομής στεγάνωσης και την εξασφάλιση της μέγιστης εξάπλωσης του στεγανωτικού υλικού.

Για την εφαρμογή τρυπάμε το σωληνάριο και ρυθμίζουμε το στομίο του έτσι ώστε να έχουμε την απαιτούμενη ποσότητα. Αφού έχουμε μετακινήσει το μεταλλικό εξάρτημα και έχουμε απομακρύνει τα αφυδατωμένα άλατα συνεχίζουμε την εφαρμογή μέσω χειροκίνητου ή πνευματικού πιστολιού. Μετά την εφαρμογή του TECNOSEAL 96 λειαίνουμε με μία κατάλληλη υγρή σπάτουλα.

Εκτός από ορισμένες ειδικές περιπτώσεις (ανομοιόμορφες επιφάνειες σκυροδέματος) το TECNOSEAL 96 εφαρμόζεται χωρίς αστάρι προετοιμασίας.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στις ετικέτες των συσκευασιών και ενδεχομένως, ζητήστε μας το έντυπο με τις διατάξεις ασφαλείας που αφορούν το προϊόν.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Σαλάμια των 600 ml.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

12 μήνες στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρό και προστατευμένο περιβάλλον, σε θερμοκρασία μεταξύ + 5 °C και + 35 °C .

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Ειδικό βάρος | 1,25 kg/l |
| Στερεά στοιχεία σε όγκο | 95 % |
| Ξηρό ως προς την σκόνη | 120 λεπτά σε + 20 °C 65 % U.R. |
| Επιμήκυνση | + 25 % |
| Αντοχή υλικού | 1,1 N/mm ² |
| Συντελεστής ελαστικότητας 100% | 0,35 N/mm ² |
| Σκληρότητα SHORE A | 30 + 5 |
| Χρώμα | γκρί, καφέ |
| Θερμοκρασία εφαρμογής | από + 5 °C έως + 35 °C |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | από -30 °C έως + 70 °C |