

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ****Neostop®**

Υπερταχύπηκτο επισκευαστικό κονίαμα για ακαριαία σφράγιση σημείων με διαρροή νερού ή υγρασία.

**Χαρακτηριστικά**

Το Neostop είναι τιμεντοειδές μίγμα που προσφέρεται σε μορφή γκρίζας σκόνης, έτοιμης για ανάμιξη. Έχει ως βάση ειδικά οργανικά πρόσθετα. Η πήξη, η σκλήρυνση και η σφράγιση επιτυγχάνονται μέσα σε ελάχιστα δευτερόλεπτα από τη στιγμή επαφής του προϊόντος με το εισρέον νερό ή την υγρασία της επιφάνειας.

**Χρήσεις**

Το Neostop προορίζεται για τοπική εφαρμογή σε τοιχία ή δάπεδα από μπετόν που εμφανίζουν είτε εισροή νερού σε μορφή πίδακα ή σταγόνες είτε υγρασία.

**Ιδιότητες-Πλεονεκτήματα**

- Εύκολο στην εφαρμογή σε μορφή γκρίζας σκόνης έτοιμης για ανάμιξη
- Ιδανικό για άμεσες επισκευές – παρεμβάσεις
- Η σφράγιση επιτυγχάνεται μέσα σε ελάχιστα δευτερόλεπτα από την στιγμή επαφής του προϊόντος με το εισρέον νερό ή την υγρασία της επιφάνειας
- Η πλήρης σκλήρυνση επιτυγχάνεται μέσα σε 3-4 λεπτά. Ο χρόνος πήξης μπορεί να επιταχυνθεί ή να επιβραδυνθεί προσθέτοντας ζεστό ή κρύο νερό αντίστοιχα

**Εφαρμογή**

1. Η επιφάνεια εφαρμογής του προϊόντος πρέπει να απαλλάσσεται από βρωμιές και σαθρά υλικά.
2. Αρχίζουμε από τα σημεία χαμηλότερων πιέσεων. Παίρνουμε με το χέρι μια ποσότητα υλικού και την τρίβουμε πιέζοντας πάνω στην υγρή επιφάνεια.
3. Συνεχίζουμε στα (συνήθως χαμηλότερα) σημεία με εντονότερη διαρροή π.χ. ένωση τοιχίου με δάπεδο ανοίγοντας στο κέντρο του πίδακα τρύπα περίπου 3 cm σε βάθος και πλάτος. Αφού απομακρύνουμε πιθανά νέα σαθρά τοποθετούμε στα σταθερά τοιχώματα της τρύπας την απαιτούμενη ποσότητα Neostop για να γεμίσει. Πιέζουμε συνεχώς το υλικό για να το συγκρατήσουμε στη θέση του έτσι ώστε να προλάβει να πήξει πριν απωθηθεί από την πίεση του νερού.

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® 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 κάθε ενδιαφερόμενου να ενημερωθεί από το τεχνικό τμήμα της NEOTEX® για το αν το παρόν φυλλάδιο έχει αντικατασταθεί από κάποιο πιο πρόσφατο.

4. Αν εξακολουθούν να υπάρχουν υγρά σημεία τρίβουμε ξανά υλικό μέχρι αυτά να εμφανιστούν στεγνά.
5. Στη συνέχεια, κατά προτίμηση μετά από 2-3 μέρες, μπορεί να αρχίσει η τελική στεγανοποίηση της επιφάνειας με **Neopress-Revinox** (βλ. σχετικά φυλλάδια).

**Παρατηρήσεις**

Στην περίπτωση προληπτικών σφραγίσεων ή εγκαταστάσεων (π.χ. σωληνώσεων) η υπό σφράγιση επιφάνεια πρέπει να καθαριστεί και διαβραχεί καλά. Ακολουθεί η ανάμιξη του Neostop γίνεται με καθαρό νερό, που ρίχνεται λίγο-λίγο και πλάθεται τόσο ώσπου να γίνει μια μάζα πυκνή και βαριά.

**Συσκευασία**

Το Neostop προσφέρεται σε πλαστικά δοχεία βάρους 3kg.

**Υγιεινή – Ασφάλεια**

Το Neostop είναι άοσμο, δεν περιέχει, ούτε σχηματίζει ούτε αποβάλλει τοξικά ή επιβλαβή συστατικά. Ωστόσο, όπως όλα τα τιμεντοειδή μίγματα, έχει αλκαλική αντίδραση γι' αυτό δεν πρέπει να έλθει σε επαφή με τα μάτια. Επίσης, λόγω της ταχείας πήξης του αλλά και του τρόπου εφαρμογής του, πρέπει να χρησιμοποιείται φορώντας στεγανά γάντια (π.χ. κοινά γάντια κουζίνας) ώστε να αποφεύγεται η επαφή του με το δέρμα.