

ΥΔΡΟΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΟΡΔΩΝΙ ΥΔΡΟΦΡΑΓΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το PENEBAR® SW-55 είναι ένα μοναδικής σύνθεσης σφραγιστικό υλικό, σχεδιασμένο, ώστε να διογκώνεται ελεγχόμενα, όταν εκτίθεται σε υγρασία (υγροποιημένη μορφή), καθιστώντας το ένα εξελιγμένο υλικό αρμολόγησης για εφαρμογές σε κατασκευαστικούς αρμούς. Η εξαιρετική του ικανότητα να διογκώνεται και να σφραγίζει τους αρμούς του σκυροδέματος, επιτρέπουν την επιτυχή αντικατάσταση των μεμβρανών PVC, των σίδερων συγκόλλησης και άλλων συστημάτων στεγάνωσης αρμών.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Οι τυπικές εφαρμογές του PENEBAR® SW-55 περιλαμβάνουν ακίνητους, κατασκευαστικούς αρμούς για οριζόντιες και κάθετες επιφάνειες, ανώμαλες επιφάνειες και στοιχεία διείσδυσης σκυροδέματος, όπως σωλήνες, σωληνώσεις, και μεταλλικά τμήματα.

- ▶ Υπόγειες κατασκευές
- ▶ Υπόγεια
- ▶ Προκατασκευασμένα τεμάχια σκυροδέματος
- ▶ Τούνελ
- ▶ Επαφές νέου με παλαιό σκυρόδεμα
- ▶ Φρεάτια
- ▶ Λάκκους ανύψωσης
- ▶ Τοιχία αντιστήριξης
- ▶ Σωλήνες σκυροδέματος
- ▶ Δεξαμενές αποθήκευσης

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ▶ Διογκώνεται ελεγχόμενα, εμποδίζοντας την πρώωρη εκτόνωση του προϊόντος
- ▶ Επιτρέπει στο σκυρόδεμα να αποκτήσει αντοχές πριν την διόγκωση του προϊόντος
- ▶ Δεν αποσυντίθεται με την πάροδο του χρόνου
- ▶ Δεν επηρεάζεται από επαναλαμβανόμενους κύκλους διαβροχής/ξήρανσης
- ▶ Εύκολο στην εφαρμογή, ακόμα και σε τραχείες επιφάνειες σκυροδέματος
- ▶ Εφαρμόζεται σε κατακόρυφες και οριζόντιες επιφάνειες
- ▶ Δεν δημιουργεί πρόβλημα στην εφαρμογή και συμπύκνωση του σκυροδέματος
- ▶ Μη τοξικό προϊόν, δεν απαιτεί ειδικό χειρισμό

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χαρακτηριστικά	Αποτελέσματα Δοκιμών	Μέθοδος δοκιμής
Χρώμα	Μαύρο	
Ειδικό βάρος	$1,35 \pm 0,05 \text{ kg/Lt}$	ASTM D-71
Ποσοστό υδρογονανθράκων	47% min.	ASTM D-297
Πιπηκές ενώσεις	1% max.	ASTM D-6
Βαθμός διείσδυσης (150 g cone στους 25 °C; 5 sec)	$40 \pm 5 \text{ mm}$	ASTM D-217
Θερμοκρασία εφαρμογής	-23 °C to 52 °C	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-34 °C to 82 °C	

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αποτελούν μέσες τιμές εργαστηριακών μετρήσεων. Στην πραγματικότητα, οι παραπάνω τιμές μπορεί να διαφέρουν, λόγω διαφορετικών κλιματολογικών συνθηκών, όπως η θερμοκρασία, η υγρασία και το πορώδες της επιφάνειας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία Επιφάνειας: Απομακρύνετε προσεκτικά όλη την σκόνη και τα σαθρά σημεία και εφαρμόστε μια στρώση του PENEBAR® PRIMER στην περιοχή όπου θα τοποθετηθεί το PENEBAR® SW-55.



ΥΔΡΟΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΟΡΔΩΝΙ ΥΔΡΟΦΡΑΓΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Εφαρμογή: Εφαρμόστε μία στρώση PENE BAR® PRIMER, με τη βοήθεια βούρτσας, σε μια λωρίδα με ελάχιστο πλάτος 50 mm (2 inches), σε ελάχιστο πάχος 0,1 mm στην περιοχή που θα τοποθετηθούν τα προσχηματισμένα στεγανωτικά υδροδιογκούμενα κορδόνια PENE BAR® SW. Αφήστε το PENE BAR® PRIMER να στεγνώσει για 10 ώρες 15 λεπτά σε θερμοκρασία 25°C (77°F) ή περισσότερο, όταν η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη. Χρησιμοποιώντας την παλάμη του χεριού και εφαρμόζοντας ελαφρά πίεση, πίεστε σταθερά το κορδόνι του PENE BAR® SW-55 στο σημείο εφαρμογής. Ελέγχετε ότι το σφραγιστικό έχει συγκολληθεί με την ασταρωμένη επιφάνεια. Ενώστε τα άκρα για να σχηματιστεί μια συνεχής, αδιάκοπη σφράγιση. Για καλύτερα αποτελέσματα, κάψτε κάθε άκρο σε αντίθετες γωνίες 45° και ενώστε τα κομμένα άκρα. Πίεστε ελαφρά τα κομμένα άκρα, δημιουργώντας μια αδιατάρακτη σφράγιση. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα από την εκτεθειμένη πλευρά του PENE BAR® SW-55. Συνεχίστε την σκυροδέτηση.

Ποσότητα ανά Εφαρμογή: 240 m PENE BAR® SW-55 απαιτούν την εφαρμογή ασταριού 3,78 Lt PENE BAR® PRIMER στην περιοχή όπου θα εφαρμοστεί το PENE BAR® SW-55.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Χρησιμοποιείτε πάντοτε το PENE BAR® PRIMER για την αποφυγή αποκόλλησης του PENE BAR® SW-55 κατά την διάρκεια της σκυροδέτησης. Για κάθετες επιφάνειες συνιστάται η χρήση φουρκετών ή άλλων μηχανικών μέσων, σε συνδυασμό με το PENE BAR® PRIMER, για την συγκράτηση του PENE BAR® SW-55 στο σημείο εφαρμογής.

Τοποθετήστε το PENE BAR® SW-55 σε απόσταση όχι λιγότερη από 5 cm από την εξωτερική επιφάνεια του τοιχίου. Εάν χρησιμοποιείται οδηγός, τοποθετήστε το PENE BAR® SW-55 στο κατώτατο σημείο του οδηγού.

Όταν εφαρμόζεται σε σωλήνες ή τμήματα που διέρχονται από το σκυρόδεμα, το PENE BAR® SW-55 πρέπει να κόβεται στο κατάλληλο μέγεθος και να εφαρμόζεται περιμετρικά γύρω από το τμήμα, ενώνοντας τα άκρα του κορδονιού.

Σε κάθε περίπτωση, το PENE BAR® SW-55 θα πρέπει να είναι σταθερά συγκολλημένο με το υπόστρωμα, σε όλο το μήκος της εγκατάστασης.

Το PENE BAR® SW-55 δεν είναι κατάλληλο για εφαρμογή σε αρμούς διαστολής.

Μην εφαρμόσετε το PENE BAR® SW-55 σε ψυχρές ή παγωμένες επιφάνειες ή επιφάνειες που φέρουν στάσιμα νερά.

Επικοινωνήστε με την PENETRON HELLAS A.B.E.E. για περισσότερες διευκρινίσεις, όσον αφορά στο έργο σας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Το PENE BAR® SW-55 διατίθεται σε δύο συσκευασίες:

Το Type A διατίθεται σε κορδόνια των 30 m / κιβώτιο (6 ρολά, 19mm x 25mm x 5m, το καθένα).

Το Type B διατίθεται σε κορδόνια των 24 m / κιβώτιο (6 ρολά, 9mm x 25mm x 4m, το καθένα).

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όταν αποθηκεύεται σε ξηρό, κλειστό και υπόγειο μέρος, με ελάχιστη θερμοκρασία ίση με 7 °C σε κλειστή και σφραγισμένη αρχική συσκευασία, δεν υπάρχει όριο στη διάρκεια ζωής.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Αν έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας. Προτείνεται κατά την διαδικασία εφαρμογής η χρήση προστατευτικών γαντιών, γυαλιών και μάσκας. Αν έρθει σε επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε με νερό και σαπούνι. Κρατήστε το μακριά από παιδιά. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε, στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Η PENETRON HELLAS A.B.E.E. διαθέτει κατανοητό και πρόσφατα ενημερωμένο δελτίο δεδομένων ασφαλείας για την ασφαλή χρήση των προϊόντων PENETRON®. Κάθε δελτίο δεδομένων ασφαλείας περιέχει πληροφορίες υγείας και ασφάλειας για την προστασία των υπαλλήλων σας και των πελατών σας.

ΥΔΡΟΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΟΡΔΩΝΙ ΥΔΡΟΦΡΑΓΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΕΓΓΥΗΣΗ – ΝΟΜΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. εγγυάται, ότι τα προϊόντα της παράγονται κάτω από πιστοποιημένες με ISO διαδικασίες, περιέχουν όλα τα συστατικά στις σωστές αναλογίες, είναι εξαιρετικής ποιότητας και δεν εμφανίζουν κανένα ελάττωμα. Σύμφωνα με την εγγύηση αυτή, θα αντικατασταθεί, χωρίς καμία επιβάρυνση, οποιοδήποτε προϊόν, εφόσον αποδειχθεί ότι είναι ελαττωματικό, έχουν τηρηθεί αυστηρά οι δημοσιευμένες οδηγίες εφαρμογής και το προϊόν αυτό έχει κριθεί κατάλληλο για την συγκεκριμένη εφαρμογή. Η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. δεν εγγυάται την καταλληλότητα των προϊόντων της για κάθε εφαρμογή. Ο χρήστης, σε συνεργασία με τον διανομέα των προϊόντων, θα προσδιορίσουν την καταλληλότητα του προϊόντος για κάθε συγκεκριμένη χρήση με δική τους ευθύνη και κίνδυνο. Ενώ έχει ληφθεί κάθε μέριμνα, έτσι ώστε οι πληροφορίες που δίνονται στο έντυπο αυτό να είναι σωστές, δεν θα πρέπει να αποτελέσουν μέρος οποιουδήποτε συμβολαίου. Όλες οι υποδείξεις, τα τεχνικά στοιχεία και τα πειραματικά δεδομένα που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο προϊόντος είναι βασισμένα στα αποτελέσματα ελεγχόμενων εργαστηριακών δοκιμών ή σε πραγματικά αποτελέσματα εργοταξιακών εφαρμογών. Παρόλα αυτά, η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. δεν δίνει οποιασδήποτε μορφής εγγύηση αναφορικά με αυτά τα δεδομένα. Σε κάθε περίπτωση, τα στοιχεία αυτά παρέχονται με καλή πίστη, βασισμένα στην μέχρι την έκδοση αυτού του φυλλαδίου εμπειρία της εταιρείας. Λόγω των διαφορετικών συνθηκών αποθήκευσης, διαχείρισης και εφαρμογής των υλικών, η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. δεν αποδέχεται καμία νομική ευθύνη που θα προκύψει από τα επτακόλουθα των εφαρμογών αποτελέσματα. Προτείνεται στους πιθανούς χρήστες των προϊόντων, να κάνουν δειγματοληπτική δοκιμή σε μικρές ποσότητες, για να καθορίσουν την καταλληλότητα του εκάστοτε προϊόντος, σε σχέση με τις συγκεκριμένες εφαρμογής. Οι χρήστες των προϊόντων θα πρέπει να ανατρέχουν πάντα στην πιο πρόσφατη έκδοση του τεχνικού φυλλαδίου προϊόντος. Η εταιρεία PENETRON HELLAS A.B.E.E. ενδέχεται να διαφοροποιεί μερικώς εκδόσεις τεχνικών φυλλαδίων προϊόντος της, σε σχέση με τα αντίστοιχα φυλλάδια της μητρικής εταιρείας PENETRON INTERNATIONAL LTD ή άλλων αντίστοιχων εταιρειών PENETRON, σε άλλες χώρες. Οι αλλαγές αυτές οφείλονται σε λόγους μορφοποίησης κειμένων, διαφορετικές συνθήκες ή διαδικασίες εφαρμογής ή σε διαφοροποίηση ονοματολογίας προϊόντων και έχουν στόχο τη βέλτιστη ενημέρωση των καταναλωτών.