

Mandrino Steel Dryfix 8

Ειδικό εξάρτημα με ευρεσιτεχνία για την εγκατάσταση ελικοειδών αγκυρίων από ανοξείδωτο χάλυβα Steel Dryfix 8.

Ειδικό εξάρτημα προσαρμόσιμο σε τρυπάνι ή κρουστικό σφυρί με ειδική υποδοχή SDS Plus, απαραίτητο για την εγκατάσταση εν ξηρώ των αγκυρίων Steel Dryfix 8.



1. Με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας
2. Απαραίτητο για την εγκατάσταση των αγκυρίων Steel Dryfix 8
3. Εύκολη χρήση

Πεδία εφαρμογής

→ Προορισμός χρήσης

Η χρήση του ειδικού εξαρτήματος Mandrino Steel Dryfix 8 είναι απαραίτητη για την εγκατάσταση των αγκυρίων Steel Dryfix 8, ως σύστημα:

- Αποκατάσταση συνδέσεων μεταξύ τοίχων
- Συρραφή και ενίσχυση κατεστραμμένων ή ρηγματωμένων υπέρθυρων
- Συρραφή και ενίσχυση της εσωτερικής παρειάς των τοξωτών φορέων από τοιχοποιία
- Σύνδεση πέτρινων επικαλύψεων / διακοσμητικών λίθων σε φέροντα στοιχεία

- Σύνδεση ξύλινων δοκών (πατωμάτων ή στεγών) στη φέρουσα τοιχοποιία
- Συρραφή ρωγμών σε τοιχοποιίες από οπτόπλινθους, από ψαμμίτη και σε πλιθινές τοιχοποιίες
- Σύνδεση μη φερόντων στοιχείων προσόψεων σε δομικά στοιχεία
- Περιορισμός του εύρους υφιστάμενων ρωγμών
- Βελτίωση της σεισμικής συμπεριφοράς στοιχείων τοιχοποιίας τα οποία έχουν εμφανίσει ενδείξεις αποκόλλησης από την υπόλοιπη κατασκευή ή στοιχείων τοιχοποιίας που εμφανίζουν τμηματική κατάρρευση

Οδηγίες χρήσης

→ Προετοιμασία υποστρωμάτων

Πριν από την εγκατάσταση του αγκυρίου, κάντε μια οπή με διάμετρο μικρότερη από αυτή του αγκυρίου Steel Dryfix 8, ανάλογα με την συνοχή του υποστρώματος. Σε γενικές γραμμές, συνιστάται οι οπές να γίνονται με διάμετρο κατά 2 χιλιοστά μικρότερη από τη διάμετρο του ελικοειδούς αγκυρίου Steel Dryfix 8 χρησιμοποιώντας το δράπανο σε περιστροφική λειτουργία. (Συνιστάται η μείωση κατά 4 χιλιοστά σε περίπτωση μαλακών υποστρωμάτων ή κατά 1 χιλιοστό σε περίπτωση συμπαγών και ανθεκτικών υποστρωμάτων).

Μη χρησιμοποιείτε το ελικοειδές αγκύριο Steel Dryfix 8 για να κάνετε την οπή.

Τα αγκύρια Steel Dryfix 8 μπορούν να εγκατασταθούν τόσο στη θέση του τούβλου όσο και στη θέση του αρμού (στο κονίαμα). Εάν το αγκύριο εγκαθίσταται σε θέση αρμού, δηλαδή στο κονίαμα, συνιστάται η εγκατάσταση να γίνει υπό γωνία για να γίνει η εγκατάσταση στο τούβλο.

→ Προετοιμασία

Το ειδικό εξάρτημα Mandrino Steel Dryfix 8 πρέπει να εγκατασταθεί σε δράπανο που λειτουργεί με κρουστικό τρόπο με σύζευξη SDS Plus. Το δράπανο δε θα πρέπει να είναι στην περιστροφική λειτουργία κατά τη χρησιμοποίηση του ειδικού εξαρτήματος.

→ Έμψη αγκυρίου

Κατά την εγκατάσταση του αγκυρίου, κρατήστε το δράπανο, το ειδικό εξάρτημα και το αγκύριο Steel Dryfix 8 στην ίδια κατεύθυνση. Το αγκύριο Steel Dryfix 8 και το ειδικό εξάρτημα θα πρέπει να είναι στην ίδια ευθεία, χωρίς αποκλίσεις. Κατά την εγκατάσταση, κρατήστε το ειδικό εξάρτημα με το ένα σας χέρι. Για να αποφύγετε τις μη ευθυγραμμίσεις ή το λυγισμό των αγκυρίων Steel Dryfix 8, για να μην προκαλέσετε ζημιά στο ειδικό εξάρτημα και για να βελτιστοποιήσετε την απόδοση της εγκατάστασης, χρησιμοποιήστε μόνο κρουστικό δράπανο.

Άλλες υποδείξεις

Για αγκύρια Steel Dryfix 8 με μήκος μεγαλύτερο από 200 mm, όπου είναι απαραίτητο να ασκηθεί μεγαλύτερη δύναμη για την έμπηξη, οι προεκτάσεις Steel Dryfix 10 μπορούν να βοηθήσουν κατά την εγκατάσταση. Οι επεκτάσεις έχουν μια κατάλληλη κεφαλή υποδοχής

που επιτρέπει την τέλεια ευθυγράμμιση με το ειδικό εξάρτημα Mandrino Steel Dryfix 8. Οι επεκτάσεις Steel Dryfix 10, για την εγκατάσταση των αγκυρίων Steel Dryfix 8, διατίθενται σε συσκευασίες με τα ακόλουθα μήκη: 200 mm, 400 mm και 600 mm.

Προειδοποιήσεις

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθείστε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- χειριστείτε το υλικό φορώντας προστατευτικά ρούχα και γυαλιά και ακολουθήστε τις οδηγίες σχετικά με τον τρόπο εφαρμογής του υλικού
- αποφύγετε την υπερθέρμανση του ειδικού εξαρτήματος
- Επαφή με το δέρμα: δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα
- Αποθήκευση στο εργοτάξιο: αποθηκεύστε σε

- προστατευμένο και ξηρό μέρος μακριά από το ηλιακό φως, τους ατμοσφαιρικούς παράγοντες και τις ουσίες που θα μπορούσαν να βλάψουν την ακεραιότητα και την πρόσφυση με το επιλεγμένο κονίαμα
- το προϊόν σύμφωνα με τους ορισμούς του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 δεν απαιτεί Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
- για οτιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Global Service +30-22620.49.700

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED 1712/0825

Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάσταση αναφέρονται στο GreenBuilding Rating Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Νοέμβριο του 2020. Τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα του χρόνου από την KERAKOLL SpA. Για τις προκειμένες τυχόν ενημερώσεις μπορείτε να συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα www.kerakoll.com. Συνεπώς η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την ισχύ, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν εξέλθει από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Ωστόσο, αδυνατώντας να επέμβουμε κατευθείαν στις συνθήκες των εργασιών και στην εκτέλεση των εργασιών, οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύουν με κανένα τρόπο την Εταιρία μας. Συνεπώς, συνιστάται μία δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταλληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.