

VELOSIT® WS 801

Υδροδιογκούμενο κορδόνι αρμών σκυροδέτησης. Νέας τεχνολογίας, όχι από μπετονίτη. Διόγκωση 1000%. Μια διάσταση για όλες τις διατομές αρμών! 5 bar πίεση (EN 12390-8)



Ιδιότητες: Το **Velosit® WS 801** είναι ένα διογκούμενο στεγανοποιητικό κορδόνι. Στερεώνεται στο προηγηθέν τμήμα του μπετόν, **απλά με καρφιά** στην μέση του αρμού επαφής, διαστολής ή διακοπής πριν από την σκυροδέτηση του επόμενου τμήματος. **Δεν απαιτεί κόλλα** που είναι πιο χρονοβόρα μέθοδος **αλλά γίνεται αν το επιθυμούμε.**

Διόγκωση 1000% κάτω από το νερό, πλήρως αναστρέψιμη, σε απεριόριστους κύκλους. Η διόγκωση αυτή σημαίνει ότι με μία μόνη διάσταση κορδονιού, καλύπτουμε κάθε διατομή αρμών! Σταθερού σχήματος, καμία έκπλυση όπως στα κορδόνια από μπετονίτη. Επιβραδυμένης διόγκωσης. **Η διόγκωση ξεκινά μετά από πολύωρη επαφή με το νερό.** Αν βρέξει πριν την σκυροδέτηση και αφεθεί εκτεθειμένο και διογκωθεί, το αφήνουμε απλά να στεγνώσει και

τότε επανέρχεται, πράγμα ανέφικτο στα κοινά κορδόνια. **Εφαρμογή:** Λόγω της εξάσκησης πιέσεων το κορδόνι τοποθετείται στην μέση και τουλάχιστον 50mm από τις ακμές. Για τοίχια πάχους 120mm και άνω. Κάρφωμα ανά 15 cm με σφυρί ή με καρφωτικά πιστόλια όπως π.χ. το HILTI DX 76. Σε σημεία διακοπής κόβουμε τις άκρες λοξά (45°) και συμπιέζουμε σε επαφή. Όχι κενά άνω των 4mm. Μην λιμνάσει νερό στο κορδόνι ώστε να μην ξεκινήσει η διόγκωση. Η βροχή δεν επηρεάζει.

Προδιαγραφές: Στεγανότητας 5,0bar (EN 12390-8)

Μέγιστη διόγκωση: Πόσιμο νερό: 1060%

Θαλάσσινο νερό: 750% Νερό άρμης: 580%

Συσκευασία: Ρολό 50m (5x20mm)