

## 5.2.1 Κονιάματα ειδικών εφαρμογών & άλλα υλικά δόμησης

### **DUROSTICK D-13** Πλαστικοί οδηγοί δόμησης υαλότουβλων



#### **ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ**

Κυμαίνεται περίπου 25 τεμ./m<sup>2</sup>, ανάλογα με τις διαστάσεις των υαλότουβλων.

#### **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

Κιβώτιο 200 τεμ.

#### **ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

Οι πλαστικοί οδηγοί δόμησης υαλότουβλων DUROSTICK προσδίδουν μεγαλύτερη σταθερότητα και ευκολία εφαρμογής κατά την τοποθέτηση και είναι απαραίτητοι για την τήρηση σταθερών διαστημάτων μεταξύ των υαλότουβλων. Χαρακτηριστικό τους γνώρισμα είναι η καθαρότητα των πλευρών τους και η μεγάλη τους αντοχή.

#### **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Τα υαλότουβλα οποιασδήποτε διάστα-

σης ή μορφής είναι η βασική εφαρμογή των οδηγών δόμησης DUROSTICK.

#### **ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ**

Οι οδηγοί δόμησης D-13 της DUROSTICK λειτουργούν ως βάση, προκειμένου να δεχθούν το υαλότουβλο με την κόλλα. Ύστερα από 5-8 λεπτά αφαιρείται το πλαστικό μέρος του οδηγού που εξέχει από το υαλότουβλο, προκειμένου να γίνει η αρμολόγηση με το ίδιο το υλικό της συγκόλλησης.