

## VERDE B-17

Αστάρι πρόσφυσης με χαλαζιακή άμμο  
για λείες επιφάνειες, πολυστερίνη & εμφανές μπετόν

### Περιγραφή Προϊόντος

Ακρυλικό αστάρι πρόσφυσης με πολυμερή συνθετικά υλικά, προσμίξεις ορυκτών και χαλαζιακή άμμο. Κατάλληλο για θερμομονωτικά υλικά και εμφανή μπετό σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Ενισχύει την πρόσφυση του σοβά σε λείες και χαμηλής απορροφητικότητας επιφάνειες (οροφές, μονωτικές πλάκες κλπ). Χρησιμοποιείται και στις περιπτώσεις όπου δεν εφαρμόστηκε «πεταχτός σοβάς» καθώς επίσης πάνω σε λεία επιχρίσματα, ξύλο και τσιμεντοσανίδες. Ιδανικό σαν αστάρι, προ βαφής, σε υδρορροές από PVC. Είναι κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση. Μετά την εφαρμογή του δημιουργεί μία αδρή επιφάνεια, ανθεκτική σε αλκαλικό περιβάλλον.

### Πεδία Εφαρμογής

Το **VERDE B-17** δημιουργεί μια αδρή επιφάνεια στο υπόστρωμα πάνω στο οποίο χρησιμοποιείται, με αποτέλεσμα να ενισχύει μηχανικά την πρόσφυση μεταξύ σοβά και υποστρώματος. Η αύξηση της μηχανικής πρόσφυσης μπορεί να ξεπεράσει ακόμα και το 100% της πρόσφυσης που θα είχε ο σοβάς εάν χρησιμοποιούταν στον τοίχο απευθείας χωρίς χρήση **VERDE B-17**. Η επιφάνεια που δίνει το προϊόν παρουσιάζει υψηλή αντοχή σε αλκαλικό περιβάλλον. Είναι κατάλληλο για κάθε είδους σοβάδες, όπως:

- Τσιμεντοσοβάδες
- Ασβεστοσοβάδες
- Ασβεστο-τσιμεντοσοβάδες
- Γυψοσοβά

Συνίσταται για λείες ή μη απορροφητικές επιφάνειες όπως σκυρόδεμα ή πολυστερίνη.

### Εφαρμογή

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, σταθερό και απαλλαγμένο από λάδια και άλλους ρύπους. Αφαιρούμε με ένα εργαλείο λάσπες, κόλλες και οποιαδήποτε υπολείμματα από προηγούμενες εργασίες. Επιπλέον καθαρίζουμε κι αν είναι απαραίτητο πλένουμε τον τοίχο. Αποκρίνουμε περισσεύματα νερού κι αφήνουμε να στεγνώσει ο τοίχος πριν την εφαρμογή του προϊόντος.

Η εφαρμογή του **VERDE B-17** γίνεται με ρολό, βούρτσα ή σπρέι. Δεν απαιτείται αραίωση. Αρχικά το περιεχόμενο του δοχείου αναδεύεται καλά μέχρι να προκύψει ένα ομοιογενές μίγμα. Στη συνέχεια επαλείφεται το **VERDE B-17** στην επιφάνεια του υποστρώματος σε μία στρώση. Αφού στεγνώσει το προϊόν, μετά από 2-4 ώρες μπορεί να γίνει η εφαρμογή του σοβά.

Η θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της εφαρμογής πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +5°C και +35°C.

### Κατανάλωση

Η κατανάλωση του **VERDE B-17** είναι 300-350 g/m<sup>2</sup>.

### Αποθήκευση

Το προϊόν συσκευάζεται σε πλαστικά δοχεία των 5 και 15 κιλών και διατηρείται για ένα χρόνο σφραγισμένο σε κλειστούς και αεριζόμενους αποθηκευτικούς χώρους και σε θερμοκρασίες +5°C έως 30 °C.

### Δε συνίσταται

- Η αποθήκευση του προϊόντος συνθήκες παγετού ή καύσωνα.
- Η εφαρμογή του προϊόντος κατά τη διάρκεια βροχής.
- Η εφαρμογή του προϊόντος έξω από το συνιστάμενο θερμοκρασιακό εύρος.
- Σε επιφάνειες που πρόκειται να βαφτούν με ελαιοχρώματα.
- Σε επιφάνειες που φθείρονται από το νερό.

### Προσοχή

Προστατέψτε τα μάτια και το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή. Διαβάστε της πληροφορίες στην ετικέτα και στο Τεχνικό Φυλλάδιο του προϊόντος πριν από τη χρήση. Φορέστε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα και γάντια. Το Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες.

| Τεχνικά χαρακτηριστικά                 | Τιμή                       |
|--|----------------------------|
| Μορφή                                  | Παστώδης                   |
| Χρώμα                                  | Κοκκινωπό                  |
| Μέγιστος κόκκος                        | 0,8 mm                     |
| Αντίσταση στην υγρασία και τους ατμούς | Εξαιρετική                 |
| Αντίσταση στην γήρανση                 | Εξαιρετική                 |
| Αντίσταση στα έλαια και τους διαλύτες  | Εξαιρετική                 |
| Διαπνοή τοίχου                         | Ναι                        |
| Ευφλεκτότητα                           | Όχι                        |
| Οργανικοί διαλύτες                     | Όχι                        |
| Πυκνότητα μίγματος                     | 1,40 Kg/l                  |
| Πρόσφυση με το υπόστρωμα               | $\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ |

**Σημείωση:** Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας  $+23^{\circ}\text{C}$ , Σ.Υ. 50% και χωρίς αερισμό. Υπάρχει η πιθανότητα να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο, όπως θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός και την απορροφητικότητα του υποστρώματος