

## PORO PRIMER B-10

Υδατοδιαλυτό αστάρι για επιφάνειες πορομετόν

### Περιγραφή Προϊόντος

Το προϊόν **PORO PRIMER B-10** είναι ένα αστάρι ακρυλικής βάσης, ενός συστατικού. Αραιώνεται μόνο με νερό. Εμποτίζει τις τσιμεντοεπιφάνειες, τους σοβάδες και τις απορροφητικές επιφάνειες σε βάθος, δημιουργώντας μια άριστη γέφυρα πρόσφυσης για τα επόμενα υλικά. Είναι ιδανικό, και απαραίτητο, για το αστάρισμα εμφανούς μετόν, το οποίο πρόκειται να σοβατιστεί. Εμποτίζει και σταθεροποιεί τις τσιμεντοκονίες. Προστατεύει τις επιφάνειες από το λέκιασμα, και εμποδίζει την απορρόφηση του νερού από αυτές. Είναι απόλυτα συμβατό με τις αλκαλικές επιφάνειες. Μετά την εφαρμογή είναι απόλυτα διαφανές.

### Πεδία Εφαρμογής

Το αστάρι **PORO PRIMER B-10** χρησιμοποιείται για την προεπάλειψη.

- Επιφανειών για βάψιμο, με πλαστικό τσιμεντόχρωμα ή άλλα ακρυλικά χρώματα
- Απορροφητικών επιφανειών, όπως πορομετόν, για σοβάτισμα
- Τσιμεντένιων επιφανειών για σοβάτισμα
- Δαπέδων (τσιμέντου) για εφαρμογή αυτοεπιπεδωτικών υλικών
- Τσιμεντένιων στοιχείων και επιφανειών πριν την εφαρμογή επισκευαστικών υλικών
- Επάλειψη κεραμικών στοιχείων

### Εφαρμογή

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, σταθερό και απαλλαγμένο από λάδια και άλλους ρύπους. Αφαιρούμε με ένα εργαλείο λάσπες, κόλες 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.

Το προϊόν αραιώνεται με νερό σε αναλογία 1:3 έως 1:4. Η εφαρμογή του υλικού γίνεται με ρολό, πινέλο, βούρτσα, η εκτοξευτήρα σπρέι. Σε καθαρό δοχείο προσθέτουμε 16 κιλά νερό και το περιεχόμενο ενός δοχείου ασταριού (5 κιλών), και το ανακατεύουμε αργά με ένα καθαρό ξύλο, χωρίς να αφρίζει. Η εφαρμογή του υλικού στις απορροφητικές ή στις πολύ τραχιές επιφάνειες γίνεται με ψεκαστήρα. Με αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζουμε διείσδυση του υλικού παντού, ταχύτητα στην εφαρμογή και οικονομία στην κατανάλωση. Η εφαρμογή μπορεί να γίνει και με κυλινδρικό ρολό. Σε αυτή την περίπτωση πρέπει να προσέχουμε ώστε να μην τρέχει το υλικό και να μην σχηματίζεται χοντρό φιλμ. Πρέπει να φροντίζουμε ώστε το υλικό να απορροφάται και όχι απλώς να επικαθεται σχηματίζοντας επιδερμίδα πάνω στις επιφάνειες. Μετά την εφαρμογή πρέπει να απομακρυνθούν τα τυχόν περισσεύματα (λιμνούλες). Η επιφάνεια θα είναι έτοιμη για βάψιμο ή σοβάτισμα μετά 2 έως 6 ώρες μετά την εφαρμογή του υλικού, εξαρτώμενα βέβαια και από το είδος της επιφάνειας και τις ατμοσφαιρικές συνθήκες (θερμοκρασία, υγρασία, κλπ).

### Κατανάλωση

Χωρίς αραιώση:

**60-90 g/m<sup>2</sup> ανά στρώση**

Με αραιώση:

- **Για σχετικά ομαλά τσιμεντοειδή υποστρώματα (π.χ. τσιμεντοκονίες, σοβάδες, κλπ):**  
αστάρι : νερό = 1:4 – 300-350 g/m<sup>2</sup> ανά στρώση  
αστάρι : νερό = 1:3 – 350-400 g/m<sup>2</sup> ανά στρώση
- **Για απορροφητικές επιφάνειες τύπου πορομετόν:**  
αστάρι : νερό = 1:4 – 400-450 g/m<sup>2</sup> ανά στρώση

### 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	Υγρό διάλυμα
Χρώμα πριν το στέγνωμα	Γαλακτώδες
Χρώμα μετά το στέγνωμα	Διάφανο
Τύπου	Συμπολυμερές μεθυλο-ακρυλικού όξινου εστέρα
pH (στους +20°C)	8
Ειδικό βάρος	1,01-1,02
Αραίωση	4:1
Χρόνος στεγνώματος	2-6 h
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5 έως +35 °C
Αντίσταση στην υγρασία και τους ατμούς	Εξαιρετική
Αντίσταση στην γήρανση	Εξαιρετική
Αντίσταση στα έλαια και τους διαλύτες	Εξαιρετική
Πρόσφυση με το υπόστρωμα	Εξαιρετική
Διαπνοή τοίχου	Ναι
Ευφλεκτότητα	Όχι
Οργανικοί διαλύτες	Όχι

**Σημείωση:** Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23°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