



## **SUPER BOND PRIMER**

### **Αστάρι πρόσφυσης, υψηλών αντοχών**

#### **ΧΡΗΣΗ**

Το SUPER BOND PRIMER χρησιμοποιείται ως αστάρι για την βελτίωση της πρόσφυσης πάνω σε υφιστάμενα πλακίδια, καθώς και για οποιοδήποτε τύπο υποστρώματος πάνω στον οποίο θα εφαρμοστούντσιμεντοειδή υλικά για εξομάλυνση της επιφάνειάς τους, όπως π.χ.τσιμεντοκονίες, αυτοεπιπεδούμενα δάπεδα, κλπ. Κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες.

#### **ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ**

- Ομοιογενές, έτοιμο προς χρήση βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας.
- Χαρακτηρίζεται από αυξημένη ταχύτητα εφαρμογής, είναι οικονομικό και παρέχει εξαιρετικά τελικά αποτελέσματα.
- Εξασφαλίζει ιδιαίτερα υψηλή πρόσφυση μεταξύ του υποστρώματος και του υλικού επίστρωσης.

#### **ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό στεγνό και καθαρό από κάθε είδους υπολείμματα (σοβάδες, σκόνες, μπογιές, λάδια κλπ.)
- Πριν την εφαρμογή το περιεχόμενο του πλαστικού δοχείου πρέπει να αναδευτεί καλά.
- Στην περίπτωση απορροφητικών υποστρωμάτων συνιστάται η αραίωση του SUPER BOND PRIMER με καθαρό νερό σε αναλογία που δεν ξεπερνά το 1:2 (1 μέρος NEPO : 2 μέρη SUPER BOND PRIMER).
- Εφαρμόζεται στις επιφάνειες με ρολό ή βούρτσα.
- Η επιστρωμένη επιφάνεια είναι έτοιμη προς χρήση μετά το στέγνωμά της, σε 1-2 ώρες, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και το είδος του υποστρώματος.
- Η θερμοκρασία εφαρμογής θα πρέπει να είναι μεταξύ +5 °C και +35 °C.

#### **ΣΥΣΤΑΣΗ**

Υδατικό μίγμα πολυμερών, εμπλουτισμένο με ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

#### **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| <b>Μορφή</b>     | Παχύρευστο / Κοκκινωπό |
| <b>Πυκνότητα</b> | 1,05 ± 0,100 kg/l      |
| <b>pH</b>        | 8-9                    |
| <b>Π.Ο.Ε.</b>    | < 30 g/l               |

#### **ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ**

Περίπου 100-150 gr/m<sup>2</sup>, ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος.

#### **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

Σε δοχεία των 18 kg και 5 kg σε παλέτες.  
Σε δοχεία του 1 kg, 12 τεμ. σε χαρτοκιβώτιο.

#### **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, σε άθικτη αρχική συσκευασία. Αποθηκευμένο σε σκιερό, ξηρό μέρος, προστατευμένο από υγρασία και παγετό.

#### **ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ**

Παρά το γεγονός ότι οι προδιαγραφές και οι οδηγίες που εκτίθενται στο παρόν δελτίο συντάχθηκαν με βάση το μέγιστο των ικανοτήτων, των γνώσεων και της εμπειρίας μας, θα πρέπει να εκλαμβάνονται ως ενδεικτικά αποτελέσματα και απαιτούν επαλήθευση μετά από πολλές εφαρμογές. Οι χρήστες στους οποίους απευθύνεται αυτό το προϊόν πρέπει να επαληθεύουν την καταλληλότητα του για την προτιθέμενη εφαρμογή. Την ευθύνη για κάθε αποτέλεσμα της χρήσης του προϊόντος φέρει ο τελικός χρήστης.