

# SUPER BOND PRIMER

## ΑΣΤΑΡΙ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΥΨΗΛΩΝ ΑΝΤΟΧΩΝ

### ΧΡΗΣΗ

Το SUPER BOND PRIMER χρησιμοποιείται ως αστάρι για την βελτίωση της πρόσφυσης. Κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες.

Είναι ιδανικό ως αστάρι για ανακατασκευή επιφανειών με υφιστάμενες στρώσεις πλακιδίων, καθώς και για οποιοδήποτε τύπο υποστρώματος στον οποίο θα εφαρμοστούν τσιμεντοειδή συστήματα εξομάλυνσης (κόλλες πλακιδίων, τσιμεντοκονίες, αυτοεπιπεδούμενα δάπεδα κλπ.) και απαιτείται υψηλή αντοχή σε πρόσφυση.

Ομογενές, ετοιμόχρηστο, βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας. Εξασφαλίζει καλή εργασιμότητα, αυξημένη ταχύτητα εφαρμογής, είναι οικονομικό και παρέχει εξαιρετικά αποτελέσματα.

### ΣΥΣΤΑΣΗ

Υδατικό διάλυμα πολυμερούς διασποράς, εμπλουτισμένο με ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

### 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 ΝΕΡΟ : 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.

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΦΥΛΑΞΗ

- Σε δοχεία των 1 kg, 5 kg, 20 kg σε παλέτες.
- Σε σφραγισμένα δοχεία και σε ξηρό περιβάλλον, προφυλαγμένο από τον παγετό και την παρατεταμένη έκθεσή του στην έντονη ηλιακή ακτινοβολία για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή	Παχύρρευστο υγρό
Πυκνότητα	1,05 kg/lit
Απορρόφηση νερού	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ (W3)
Υδρατμοπερατότητα	$s_d < 0,14 \text{ m}$ (V1)
pH	8-9
Πρόσφυση σε σκυρόδεμα	>4,0 MPa

#### 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 καταλληλότητά του για την προτιθέμενη εφαρμογή. Την ευθύνη για κάθε αποτέλεσμα της χρήσης του προϊόντος φέρει ο τελικός χρήστης.