

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

**Neobond Primer**

Ισχυρό αστάρι πρόσφυσης σοβάδων, με χαλαζιακή άμμο.

**Χρήσεις**

Χρησιμοποιείται, σε λείες επιφάνειες, όπως τσιμεντοσανίδες και εμφανές μπετό, για την ενίσχυση της πρόσφυσης του σοβά ή των κονιαμάτων που πρόκειται να εφαρμοσθούν. Μπορεί να εφαρμοσθεί επίσης πάνω από βαμμένες επιφάνειες (με πλαστικό ή ακρυλικό χρώμα προσόψεων) στις οποίες θέλουμε να εφαρμόσουμε πατητή τσιμεντοκονία.

**Ιδιότητες**

- Έχει πολύ δυνατή πρόσφυση σε πορώδεις αλλά και λείες επιφάνειες
- Δυνατότητα σοβαντίσματος ακόμα και αν έχουν παρέλθει αρκετές ημέρες από την χρήση του
- Αντοχή στην αλκαλικότητα του τσιμέντου.
- Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Εμφάνιση:	Παχύρευστο υγρό
Χρώμα	Κόκκινο ανοιχτό
Ειδικό Βάρος (ISO 8962, DIN 51757):	1,51 g/cm <sup>3</sup>
pH (ISO 1148, DIN 53785):	8-9
Απόδοση:	3 m <sup>2</sup> /kg
Χρόνος στεγνώματος στην αφή: 3 ώρες (25°C)	
Χρόνος επικάλυψης με κονίαμα: μετά από 24 ώρες (25°C)	

**Τρόπος εφαρμογής**

Το Neobond Primer εφαρμόζεται με ρολό, βούρτσα ή πινέλο. Μετά από επιμελή καθαρισμό και απομάκρυνση σαθρών και σκόνης εφαρμόζουμε μία στρώση Neobond Primer. Η εφαρμογή του σοβά ή της τσιμεντοκονίας μπορεί να γίνει μετά από 24 ώρες, χωρίς να υπάρχει περιορισμός, στον χρόνο που θα γίνει η νέα επικάλυψη.

**Ιδιαίτερες συστάσεις**

- Το Neobond Primer δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες χαμηλότερες από 10°C
- Το Neobond Primer εφαρμόζεται χωρίς αραιώση ή με πολύ μικρή αραιώση μέχρι 3% με νερό.

**Καθαρισμός εργαλείων**

Εργαλεία και λοιπές συσκευές πρέπει να καθαρίζονται με άφθονο νερό, αμέσως μετά την χρήση.

**Συσκευασία**

5 kg, 15 kg σε πλαστικό δοχείο.

**Χρόνος αποθήκευσης**

Τουλάχιστον 12 μήνες, εφόσον διατηρηθεί στην αρχική κλειστή συσκευασία του, προστατευμένο από τον παγετό και την έκθεσή του στην ηλιακή ακτινοβολία.  
Θερμοκρασία αποθήκευσης (15-30°)