



## Vechro Bond 2000

Λευκή Ενισχυμένη Ακρυλική  
Κόλλα Πλακιδίων



**Κατανάλωση:** 2,5 - 4,5kg/m<sup>2</sup>,  
ανάλογα με την ομαλότητα της  
επιφάνειας και το πάχος εφαρμογής



**Αραίωση:** 1,4 kg νερό ανά 5 kg  
κόλλας



**Συσκευασία:** 5 kg, 25 kg

**Εφαρμογή:** Οδοντωτή σπάτουλα

### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ενισχυμένη με ακρυλικές ρητίνες λευκή κόλλα βασισμένη σε τσιμέντο Portland με εξαιρετικές αντοχές συγκόλλησης με μηδενική ολίσθηση και διευρυμένο ανοικτό χρόνο εφαρμογής. Κατάλληλη για τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων παντός τύπου όπως: πλακίδια χαμηλής απορροφητικότητας, πλακίδια τύπου clinker, τεχνητοί γρανίτες, διακοσμητικές πέτρες, πλάκες Καρύστου κ.λ.π. Ιδανική για επιφάνειες από σκυρόδεμα, τσιμεντοκονία και σοβά εσωτερικών και εξωτερικών χώρων. Κατηγορία C2TE.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Χρώμα                                   | Λευκό                   |
|-----------------------------------------|-------------------------|
| <b>Αντοχή αποκόλλησης σε σκυρόδεμα:</b> |                         |
| - Μετά από 28 μέρες                     | ≥ 1,8 N/mm <sup>2</sup> |
| - Μετά από θέρμανση στους 70 °C         | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> |
| - Μετά από εμβάπτιση                    | ≥ 1,3 N/mm <sup>2</sup> |
| - Μετά από 25 κύκλους ψύξης/απόψυξης    | ≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup> |
| <b>Ολίσθηση</b>                         | < 0,5 mm                |
| <b>Ανοικτός χρόνος εφαρμογής</b>        | 30 - 35 λεπτά           |
| <b>Χρόνος μικροδιορθώσεων</b>           | 10 λεπτά                |

CE

14

ΒΕΧΡΟ Α.Ε. - [www.vechro.gr](http://www.vechro.gr)

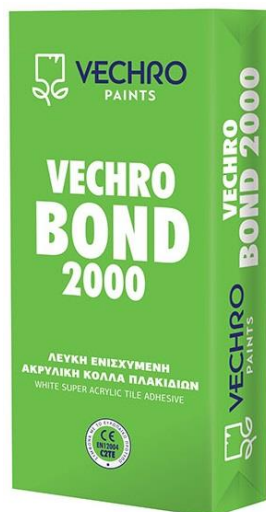
**BOND 2000**

**EN 12004:2007 + A1:2012**

Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, με μειωμένη ολίσθηση και εκτεταμένο χρόνο εφαρμογής, για εσωτερική και εξωτερική χρήση

DoP: 02-CE-BOND 2000

|                                                                    |                                |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Αντίδραση στη φωτιά</b>                                         | Κλάση E                        |
| <b>Αρχική αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό</b>                      | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>        |
| <b>Ανθεκτικότητα για:</b>                                          |                                |
| - Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση         | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>        |
| - Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από εμβάπτιση σε νερό       | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>        |
| - Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης /απόψυξης | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>        |
| <b>Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών</b>                             | Βλ. Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας |



## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Ελέγξτε την επιφάνεια ώστε να είναι καθαρή από σκόνες, λίπη και σαθρά υλικά. Εάν το υπόστρωμα είναι σαθρό ή τρίβεται, προτείνεται αστάρωμα της επιφάνειας με ειδικό αστάρι.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Ανακατέψτε καλά με ηλεκτρικό δράπανο χαμηλών στροφών, 5 kg κόλλας με 1,4 kg νερό. Αφήστε το μίγμα για 5 - 10 λεπτά να ωριμάσει και ύστερα αναδεύστε ξανά. Απλώστε την κόλλα με τη βοήθεια κατάλληλης οδοντωτής σπάτουλας (ανάλογα με το υπόστρωμα και τον τύπο του πλακιδίου) ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια του υποστρώματος. Το διαστρωμένο μίγμα πρέπει να καλυφθεί με πλακίδια σε χρόνο 30 - 35 λεπτών από το άπλωμα της κόλλας και οπωσδήποτε πριν δημιουργηθεί κρούστα (φίλμ) στην επιφάνειά της. Χρόνος μικροδιορθώσεων 10 λεπτά, ανάλογα με την θερμοκρασία. Τοποθετείτε τα πλακίδια ασκώντας πίεση σε αυτά. Η κόλλα παραμένει εργάσιμη για 3 - 4 ώρες στο δοχείο, ανάλογα τη θερμοκρασία και την υγρασία. Η αρμολόγηση μπορεί να γίνει 24 ώρες μετά το στρώσιμο σε δάπεδο και 12 ώρες σε τοίχο. Για εφαρμογές πολύ υψηλών απαιτήσεων (χώροι με συνεχή παρουσία υγρασίας όπως πισίνες, έντονες συστολοδιαστολές όπως ενδοδαπέδια θέρμανση, όψεις κτιρίων κ.λ.π.), συνιστάται η προσθήκη 0,2 - 0,6 kg FIX Smaltoplast DUR ακρυλικού οικοδομικού γαλακτώματος (συνθετικού καουτσούκ) σε 5 kg κόλλας.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία εφαρμογής +5°C έως +35°C. Δεν συνιστάται η χρήση σε ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες παγετού ή καύσωνα.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης, σε κλειστή συσκευασία και ξηρό περιβάλλον: 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το περιεχόμενο του σάκου πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία.

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι βασισμένες σε ελέγχους διαπιστευμένων εργαστηρίων και αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από την εταιρεία, η οποία είναι ευθυγραμμισμένη με τις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, 14001 και του κανονισμού EMAS. Ως παραγωγοί δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.