



## Vechro Bond 1000

Beli akrilni  
lepak za pločice



**Potrošnja:** 2,5-4,5 kg/m<sup>2</sup>, u zavisnosti od podloge i debljine nanošenja



**Razređivanje:** 1,4 kg vode na 5 kg lepka



**Pakovanje:** 5 kg, 25 kg

**Nanošenje:** Nazubljena gleterica

### OPŠTE OSOBINE

Beli lepak za pločice na bazi Portland cementa, sa velikom čvrstoćom lepljenja pogodan za popločavanje bez klizanja. Pogodno za keramičke pločice i dekorativne cigle na betonu, cementu i zidarskim malterima, za unutrašnju i spoljnu upotrebu. Klasifikovano kao C1T.

### TEHNIČKE OSOBINE

Boja	Bela
Čvrstoća vezivanja u betonu:	
- Nakon 28 dana	≥ 1,4 N/mm <sup>2</sup>
- Nakon toplotnog starenja na 70 °C	≥ 1,1 N/mm <sup>2</sup>
- Nakon potapanja u vodu	≥ 0,9 N/mm <sup>2</sup>
- Nakon 25 ciklusa zamrzavanja/odmrzavanja	≥ 0,9 N/mm <sup>2</sup>
Klizanje	< 0,5 mm
Vreme stezanja	20 - 25 minuta
Vreme podešavanja za ispravke	10 minuta

CE

14

VECHRO S.A. - [www.vechro.gr](http://www.vechro.gr)

BOND 1000

EN 12004:2007 + A1:2012

Cementni lepak za pločice sa smanjenim klizanjem

DoP: 01-CE-BOND 1000

Reagovanje na vatru	Klasa A1
Čvrstoća veze kao početna zatezna čvrstoća prijanjanja	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Trajnost, za:	
- Zatezna čvrstoća prijanjanja nakon toplotnog starenja	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
- Zatezna čvrstoća prijanjanja nakon potapanja u vodu	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
- Zatezna čvrstoća prijanjanja nakon ciklusa smrzavanja/odmrzavanja	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Oslobađanje opasnih materija	Videti SDS



## PRIPREMA POVRŠINE

Proverite da li je podloga čista, suva i bez prašine, masnih i rastresitih čestica. Ako je podloga nestabilna ili se mrvi, preporučuje se grundiranje površine posebnim osnovnim premazom.

## NANOŠENJE

Električnom bušilicom pri maloj brzini dobro izmešajte 5 kg lepka sa 1,4 kg vode. Ostavite smešu 5 - 10 minuta da sazri, a zatim ponovo promešajte. Korišćenjem odgovarajuće nazubljene gleterice (u zavisnosti od podloge i vrste pločice) ravnomerno rasporedite lepak po površini podloge. Nanesena smeša mora biti prekrivena pločicama u roku od 20 minuta od nanošenja lepka i pre nego što se na površini pojavi korica (film). Vreme podešavanja za ispravke je 10 minuta, u zavisnosti od temperature. Nanesite pločice pritiskom na njih. Rok za primenu 3 - 4 sata u zavisnosti od temperature i vlažnosti. Kada lepak počne da se veže, morate ponovo mešati bez dodavanja vode. Fugovanje pločica može se obaviti 24 sata nakon polaganja na pod i 12 sati na zid. Za otežane primene (pločice s niskom moći upijanja, područja s visokim stepenom vlage i velikim temperaturnim oscilacijama itd.) preporučuje se dodavanje 0,2 - 0,6 kg učvršćujuće emulzije FIX Smaltoplast DUR (sintetička guma) na 5 kg lepka da bi se poboljšala njegova svojstva.

## USLOVI ZA NANOŠENJE

Temperatura za primenu +5°C do +35°C. Ne preporučuje se upotreba u ekstremnim vremenskim uslovima po mrazu ili vrućini.

## ČUVANJE

Maksimalno vreme skladištenja, u zatvorenoj ambalaži i u suvom okruženju: 12 meseci od datuma proizvodnje. Sadržaj vreće mora biti zaštićen od vlage.

## OZNAČAVANJE

Detaljna uputstva i mere predostrožnosti naći ćete u Sigurnosno-tehničkom listu.

## UPUTSTVA ZA BEZBEDNU UPOTREBU

Pre upotrebe pročitajte nalepnicu. Detaljna uputstva i mere predostrožnosti naći ćete u Sigurnosno-tehničkom listu.

Tehnički podaci i uputstva sadržani u toj tehničkoj brošuri zasnovani su na testovima izvedenim u akreditovanim laboratorijama i rezultat su znanja i iskustva naučnika naše kompanije. Naša kompanija garantuje kvalitet proizvoda koji je u skladu sa zahtevima standarda ISO 9001 i 14001 i propisa EMAS. Kao proizvođači, ne snosimo odgovornost ni za kakve štete ili oštećenja do kojih je došlo nepropisnom primenom ovog proizvoda i koja nije u skladu sa uputstvima za njegovu upotrebu.