



## Vechro Bond 2000

Bijelo super lepilo za akrilne pločice



**Korišćenje:** 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

**Primena:** Nazubljena lopatica



### OPŠTE KARAKTERISTIKE

Poboljšani polimer modifikovani lepak za bele pločice na bazi portland cementa, sa superiornom snagom vezivanja pogodan za postavljanje pločica bez klizanja i produženog otvorenog vremena. Pogodno za sve vrste pločica kao što su: pločice niske upojnosti, klinker pločice, veštački granit, prirodni i drugi ukrasni kamen, itd. Idealan za betonske, cementne i zidane gipsane površine, za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Klasifikovan kao C2TE.

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Boja	Bela
Čvrstoća vezivanja u betonu:	
- Posle 28 dana	≥ 1,8 N/mm <sup>2</sup>
- Posle termičkog starenja na 70 °C	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
- Nakon potapanja u vodu	≥ 1,3 N/mm <sup>2</sup>
- Posle 25 ciklusa zamrzavanja/odmrzavanja	≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Slip	< 0,5 mm
Otvoreno vreme	30 - 35 minuta
Vreme podešavanja za korekcije	10 minuta

CE

14

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

BOND 2000

EN 12004:2007 + A1:2012

Poboljšani cementni lepak sa smanjenim klizanjem i produženim otvorenim vremenom, za unutrašnje i spoljašnje pločice.

DoP: 02-CE-BOND 2000

Reakcija na vatru	Klasa E
Snaga veze kao početna zatezna čvrstoća prijanjanja	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Trajnost, za:	
- Zatezna čvrstoća prijanjanja nakon toplotnog starenja	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
- Zatezna čvrstoća prijanjanja nakon potapanja u vodu	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
- Zatezna čvrstoća prijanjanja nakon ciklusa zamrzavanja/odmrzavanja	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Oslobađanje opasnih materija	Videti MSDS



## ΠΡIPREMA ΠOVRŠINE

Proverite da li je podloga čista, suva i očišćena od prašine, masnih i labavih čestica. Ako je podloga nestabilna ili se mrví, preporučuje se premazivanje površine posebnim prajmerom.

## NANOŠENJE

Koristeći električnu bušilicu na maloj brzini, dobro izmešati 5 kg lepka sa 1,4 kg vode. Ostavite smesu 5 - 10 minuta da sazri, a zatim ponovo promešajte. Koristeći odgovarajuću nazubljenu gletericu (u zavisnosti od podloge i vrste pločica) ravnomerno rasporedite lepak po površini podloge. Nanesena smesa mora biti pokrivena pločicama u roku od 30 - 35 minuta od nanošenja lepka i pre nego što se na površini pojavi korica (film). Vreme podešavanja za korekcije 10 minuta, u zavisnosti od temperature. Nanesite pločice pritiskom na njih. Rok trajanja 3-4 sata u zavisnosti od temperature i vlažnosti. Fugiranje pločica može se obaviti 24 sata nakon polaganja na pod i 12 sati na zid. Za visoko zahtevne primene (mesta sa stalnim prisustvom vlage kao što su bazeni, značajne promene temperature kao što su podno grejanje i fasade zgrada itd.), preporučuje se dodavanje 0,2 - 0,6 kg ojačavajuće emulzije (sintetička guma) FIKS Smaltoplast DUR na 5 kg lepka, radi poboljšanja njegovih svojstava.

## USLOVI PRIMENE

Temperatura primene +5°C do +35°C. Ne preporučuje se upotreba u ekstremnim vremenskim uslovima mraza ili vrućine.

## ČUVANJE

Maksimalno vreme skladištenja u neotvorenom pakovanju i suvom okruženju: 12 meseci od datuma proizvodnje. Sadržaj kese mora biti zaštićen od vlage.

## OZNAKE

Za detaljna uputstva - mere predostrožnosti konsultujte bezbednosni list materijala.

## UPUTSTVO ZA BEZBEDNU UPOTREBU

Pročitajte etiketu pre upotrebe. Za dalje informacije i bezbednosna uputstva pogledajte bezbednosni list (MSDS) proizvoda.

Tehnički podaci i uputstva sadržana u ovom tehničkom opisu zasnovani su na reviziji akreditovanih laboratorija i rezultat su znanja i iskustva naučnog osoblja kompanije. Kvalitet proizvoda garantuje kompanija, koja je usklađena sa zahtevima ISO 9001, 14001 i EMAS. Kao proizvođač, nismo odgovorni za bilo kakvu štetu ili habanje prouzrokovano ako proizvod nije korišćen za pravilnu primenu i u skladu sa uputstvima za upotrebu.