



## Vechro Bond 2000

Adeziv alb super acrilic  
pentru plăci ceramice



**Consum:** 2,5 - 4,5 kg/m<sup>2</sup>, în  
funcție de substrat și de grosimea de  
aplicare



**Diluire:** 1,4 kg de apă la 5 kg  
de adeziv



**Ambalaj:** 5 kg, 25 kg

**Aplicare:** Mistrie crestată

### CARACTERISTICI GENERALE

Adeziv alb îmbunătățit pentru plăci ceramice, modificat cu polimeri, pe bază de ciment Portland, cu forță superioară de aderență, potrivit pentru placarea fără alunecare și timp deschis prelungit. Adecvat pentru toate tipurile de plăci ceramice, cum ar fi: gresie cu absorbție redusă, gresie de tip klinker, granit artificial, pietre naturale și alte pietre decorative etc. Ideal pentru suprafețe din beton, ciment și suprafețe de tencuială pentru zidărie, pentru uz interior și exterior. Clasificat ca C2TE.

### CARACTERISTICI TEHNICE

Culoare	Alb
Forța de aderență la beton:	
- După 28 de zile	≥ 1,8 N/mm <sup>2</sup>
- După îmbătrânirea termică la 70 °C	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
- După imersiunea în apă	≥ 1,3 N/mm <sup>2</sup>
- După 25 de cicluri de congelare/dezghet	≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Alunecare	< 0,5 mm
Timp deschis	30 - 35 minute
Timpul de ajustare pentru corecții	10 minute

CE

14

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

BOND 2000

EN 12004:2007 + A1:2012

Adeziv pe bază de ciment îmbunătățit, cu alunecare redusă și timp deschis prelungit, pentru plăcări interioare și exterioare.

DdP: 02-CE-BOND 2000

Reacția la foc	Clasa E
Forță de aderență ca rezistență inițială de aderență la tracțiune	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Durabilitate, pentru:	
- Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
- Rezistența de aderență la tracțiune după imersiune în apă	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
- Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri de îngheț/dezghet	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Eliminarea de substanțe periculoase	A se vedea MSDS



## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Verificați dacă substratul este curat, uscat și lipsit de praf, grăsimi și particule detașate. În cazul în care substratul este instabil sau se sfărâmă, se recomandă amorsarea suprafeței cu un grund special.

## APLICARE

Folosind o mașină de găurit cu viteză mică, se amestecă bine 5 kg de adeziv cu 1,4 kg de apă. Amestecul se lasă timp de 5 - 10 minute, să se maturizeze, apoi se amestecă din nou. Folosind o mistrie crestată adecvată (în funcție de substrat și de tipul de țiglă), întindeți adezivul uniform pe suprafața substratului. Amestecul aplicat trebuie acoperit cu gresie în termen de 30 - 35 de minute de la întinderea adezivului și înainte de apariția unei cruste (peliculă) pe suprafață. Timpul de reglare pentru corecții 10 minute, în funcție de temperatură. Plăcile ceramice se aplică prin apăsare. Durata de viață în recipient 3 - 4 ore, în funcție de temperatură și umiditate. Chituiră plăcilor poate avea loc la 24 de ore de la montarea acestora pe podea și la 12 ore pe perete. Pentru aplicările foarte solicitante (locuri cu prezență continuă de umiditate, cum ar fi piscinele, schimbări semnificative de temperatură, cum ar fi încălzirea prin pardoseală și fațadele clădirilor etc.), se recomandă adăugarea a 0,2 - 0,6 kg de emulsie de întărire (cauciuc sintetic) FIX Smaltoplast DUR la 5 kg de adeziv, pentru a îmbunătăți proprietățile acestuia.

## CONDIȚII DE APLICARE

Temperatura de aplicare +5°C până la +35°C. Nu se recomandă utilizarea în condiții meteorologice extreme de îngheț sau căldură.

## DEPOZITARE

Timp maxim de depozitare în ambalaj nedeschis și în mediu uscat: 12 luni de la data producției. Conținutul pungii trebuie protejat de umiditate.

## ETICHETAREA

Pentru instrucțiuni-precauțiuni detaliate, consultați fișa cu date de securitate a materialului.

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ÎN SIGURANȚĂ

Citiți eticheta înainte de utilizare. Pentru informații suplimentare și instrucțiuni de siguranță, vă rugăm să consultați fișa cu date de securitate (MSDS) a produsului.

Datele tehnice și instrucțiunile incluse în această fișă tehnică se bazează pe controale efectuate de către laboratoare acreditate și sunt rezultatul cunoștințelor și experienței personalului științific al companiei. Calitatea produsului este garantată de companie, care se aliniază la cerințele ISO 9001, 14001 și EMAS. În calitate de producător, nu ne asumăm răspunderea pentru orice daune sau deteriorări cauzate dacă produsul nu a fost utilizat pentru o aplicare corectă și în conformitate cu instrucțiunile de utilizare ale acestuia.