



## Vechro Bond 2000

Biały wzmocniony akrylowy  
Klej do płytek



**Zużycie:** 2,5 - 4,5 kg/m<sup>2</sup>, w zależności od podłoża i grubości aplikacji



**Rozcieńczanie:** 1,4 kg wody na 5 kg kleju



**Opakowania:** 5 kg, 25 kg

**Aplikacja:** Paca zębata



### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Ulepszony, modyfikowany polimerami biały klej do płytek na bazie cementu portlandzkiego, o doskonałej sile wiązania odpowiedniej do układania płytek i uniemożliwianiu im przesuwania się oraz wydłużonym czasie otwartym. Nadaje się do wszystkich rodzajów płytek, takich jak: płytki o niskiej chłonności, płytki klinkierowe, sztuczne granity, kamienie naturalne i inne kamienie dekoracyjne itp. Idealny do powierzchni betonowych, cementowych i murowanych tynków, do użytku wewnątrz i na zewnątrz. **Sklasyfikowany jako C2TE.**

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Kolor	Biały
Wytrzymałość wiązania w betonie:	
- Po 28 dniach	≥ 1,8 N/mm <sup>2</sup>
- Po starzeniu cieplnym w temperaturze 70°C	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
- Po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,3 N/mm <sup>2</sup>
- Po 25 cyklach zamrażania/rozmarzania	≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Przesuwanie	< 0,5 mm
Czas otwarty	30 - 35 minut
Czas możliwości wprowadzania poprawek	10 minut

CE

14

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

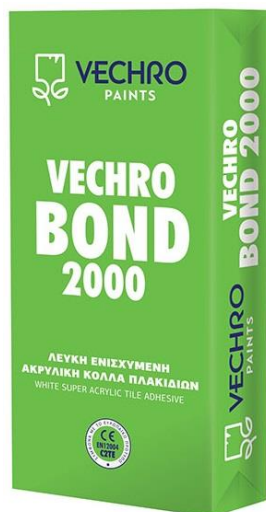
BOND 2000

EN 12004:2007 + A1:2012

Ulepszony klej cementowy o zmniejszonej możliwości przesuwania się płytek i wydłużonym czasie otwartym, do płytek wewnętrznych i zewnętrznych.

DWU: 02-CE-BOND 2000

Reakcja na ogień	Klasa E
Siła wiązania jako początkowa siła przyczepności przy rozciąganiu	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość:	
- Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
- Wytrzymałość na rozciąganie po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
- Wytrzymałość na rozciąganie po cyklach zamrażania/rozmarzania	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki substancji niebezpiecznych



## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Sprawdź, czy podłoże jest czyste, suche i wolne od kurzu, tłuszczu i luźnych cząstek. Jeśli podłoże jest niestabilne lub kruszy się, zaleca się zagruntowanie powierzchni specjalnym podkładem.

## APLIKACJA

Używając wiertarki elektrycznej na wolnych obrotach, dobrze wymieszać 5 kg kleju z 1,4 kg wody. Pozostawić mieszaninę na 5-10 minut, aby dojrzała, a następnie ponownie wymieszać. Używając odpowiedniej pacy zębatej (w zależności od podłoża i rodzaju płytek) rozprowadź klej równomiernie na powierzchni podłoża. Nałożona mieszanka musi zostać pokryta płytkami w ciągu 30 - 35 minut od rozprowadzenia kleju i przed pojawieniem się skorupy (filmu) na powierzchni. Czas możliwości przeprowadzania poprawek 10 minut, w zależności od temperatury. Nakładać płytki, naciskając je. Żywotność naczynia 3 - 4 godziny w zależności od temperatury i wilgotności. Fugowanie płytek może nastąpić 24 godziny po ułożeniu ich na podłożu i 12 godzin na ścianie. W przypadku zastosowań o wysokich wymaganiach (miejsca o ciągłej obecności wilgoci, takie jak baseny, znaczne zmiany temperatury, takie jak ogrzewanie podłogowe i fasady budynków itp.) zaleca się dodanie 0,2 - 0,6 kg emulsji wzmacniającej (kautucz syntetyczny) FIX Smaltoplast DUR do 5 kg kleju, aby poprawić jego właściwości.

## WARUNKI STOSOWANIA

Temperatura stosowania od +5°C do +35°C. Nie zaleca się stosowania w ekstremalnych warunkach pogodowych, takich jak mróz lub upał.

## PRZECHOWYWANIE

Maksymalny czas przechowywania w nieotwartym opakowaniu i suchym środowisku: 12 miesięcy od daty produkcji. Zawartość torby musi być chroniona przed wilgocią.

## OZNAKOWANIE

Szczegółowe instrukcje i środki ostrożności znajdują się w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznych.

## INSTRUKCJE BEZPIECZNEGO STOSOWANIA

Przed użyciem należy przeczytać etykietę. W celu uzyskania dalszych informacji i instrukcji dotyczących bezpieczeństwa należy zapoznać się z kartą charakterystyki substancji niebezpiecznych (MSDS) produktu.

Dane techniczne i instrukcje stosowania zawarte w niniejszej ulotce technicznej opierają się na audytach akredytowanych laboratoriów i są wynikiem wiedzy i doświadczenia personelu naukowego firmy. Jakość produktu jest gwarantowana przez firmę, która spełnia wymagania norm ISO 9001, 14001 i EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia lub zżycie spowodowane stosowaniem produktu niezgodnie z instrukcją użytkowania.