



Vechro Bond 1000

Biały klej akrylowy do płytek



Zużycie: 2,5-4,5 kg/m²



Rozcieńczenie: 6-7 kg wody na 5 kg substancji



Opakowanie: 5 kg, 25 kg

Aplikacja: Pacą zębatą

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Biały klej do płytek na bazie cementu portlandzkiego, o wysokiej wytrzymałości wiązania, odpowiedni do klejenia płytek bez efektu ześlizgiwania po ścianie. Nadaje się do płytek ceramicznych i klinkierowych na tynkach betonowych, cementowych i murowanych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Klasa C1T zgodnie z EN 12004.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Biały proszek
Zużycie	2,5 - 4,5 kg/m ² w zależności od podłoża oraz grubości aplikacji
Rozcieńczanie	1,2-1,4 kg czystej wody na 5 kg substancji / 6-7 kg wody na 25 kg substancji
Czas zachowania w bocznych	20-25 min
Czas, w ciągu którego można wprowadzać	10 - 15 min.
Okres przechowywania	3 - 4 godziny w zależności od temperatury i wilgotności
Poślizg	<0,5 mm (EN 1308)
Odrywanie odporność	(EBETAM/MIRTEC, SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 3506 4/2014)
W betonie po 28 dniach:	1,36 N/mm ² (EN 1348)
Po podgrzaniu do 70 °C:	0,95 N/mm ² (EN 1348)
Po 25 cyklach chłodzenia/mrażania:	1,02 N/mm ² (EN 1348)
Po zanurzeniu:	1,65 N/mm ² (EN 1348)
Specyfikacja	C1T zgodnie z EN 12004



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Sprawdzić, czy podłoże jest czyste, suche i wolne od kurzu, tłustych substancji i luźnych cząsteczek. Jeżeli podłoże jest niestabilne lub kruszy się, zalecane jest zagruntowanie go specjalnym podkładem.

APLIKACJA

Używając wiertarki elektrycznej na wolnych obrotach, wymieszać dobrze produkt (worek 25 kg z ok. 6-7 kg czystej wody).

- Pozostawić mieszaninę na 5-10 minut do dojrzewania, po czym zamieszać ją ponownie.
- Za pomocą odpowiedniej pacy zębatej (w zależności od podłoża i rodzaju płytek) rozprowadzić klej równomiernie na całej powierzchni podłoża.
- Położyć płytki w ciągu 20 minut od momentu rozprowadzenia kleju i przed pojawieniem się skorupy (powłoki) na powierzchni.
- Położyć płytki, delikatnie dociskając.

Czas zachowania właściwości roboczych 20 - 25 min. Czas, w ciągu którego można wprowadzić zmiany 10 - 15 min.

CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA

Narzędzia czyścić wodą z mydłem.

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura 8-30°C i wilgotność względna poniżej 80%. W gorącym klimacie (z temperaturą powyżej 35°C) należy zwilżyć powierzchnię do wyrównania.

PRZECHOWYWANIE

Maksymalny czas przechowywania w nieotwartym opakowaniu i w suchych warunkach: 12 miesięcy od daty produkcji.

ZNAKOWANIE


Trzymać poza zasięgiem dzieci.

Powyższe instrukcje są wskazówkami dotyczącymi prawidłowego użytkowania produktu. W celu uzyskania dokładniejszych informacji technicznych mogą Państwo skontaktować się z działem technicznym.

BEZPIECZEŃSTWO

Przeczytać informację znajdującą się na etykiecie na tylnej stronie produktu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.



 14	
VECHRO S.A. 2 P. SPYROPOULOU STR. , 183 46 MOSCHATO ATENY TEL: + 302104816101, FAX: +302104820460 www.vechro.gr	
EN 12004 VECHRO BOND 1000 Klej cementowy o normalnym czasie wiązania i zmniejszonym poślizgu C1T	
Reakcja na ogień: Początkowa wytrzymałość na rozciąganie: Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym: Wytrzymałość na rozciąganie po zanurzeniu w wodzie: Wytrzymałość na rozciąganie po cyklach zamrażania/rozmarzania:	Klasa A1 $> 0,5 \text{ N/mm}^2$ $> 0,5 \text{ N/mm}^2$ $> 0,5 \text{ N/mm}^2$ $> 0,5 \text{ N/mm}^2$

Gwarantujemy jakość produktu w zakresie specyfikacji technicznych zgodnie z deklaracją użytkownika (CE) i kartą danych. Gwarancja ma zastosowanie tylko i wyłącznie do dostępnego produktu, a w każdym przypadku wynik końcowy jego zastosowania zależy w dużej mierze od doświadczenia i jakości pracy każdego użytkownika oraz warunków aplikacji. Zaleca się, aby użytkownik przetestował produkt na małą skalę, a następnie, po sprawdzeniu wyniku, używał go do pracy.

To wydanie karty danych technicznych automatycznie unieważnia każde poprzednie wydanie.

Dane techniczne i instrukcje zawarte w niniejszej ulotce technicznej są oparte na audytach przeprowadzonych przez poufne laboratoria i wynikają z wiedzy oraz doświadczenia pracowników naukowych firmy. Jakość produktu jest gwarantowana przez firmę, która spełnia wymagania norm ISO 9001, 14001 i EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub uszkodzenia powstałe w przypadku, gdy produkt nie będzie używany w sposób prawidłowy i zgodnie z instrukcjami użytkownika.