

WIM FLEX BIAŁY

WYSOKO ELASTYCZNA BIAŁA ZAPRAWA KLEJĄCA

- Klasyfikacja C2T
- Specjalna do płytek gresowych
- Do kamienia naturalnego (marmuru i granitu)
- Zwiększona przyczepność i wytrzymałość
- Na płyty kartonowo-gipsowe
- Grubość warstwy do 7 mm
- Mrozoodporna i wodoodporna

ELASTYCZNA BIAŁA CEMENTOWA ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH klasy C2T wg PN-EN 12004

■ ZASTOSOWANIE:

Cienkowarstwowa zaprawa klejąca do mocowania płytek ceramicznych, gresowych i klinkierowych każdego formatu i nasiąkliwości, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Szczególnie zalecana do montażu kamienia naturalnego (np marmuru, granitu, trawertynu) nawet w jasnych kolorach. Zaprawa nie powoduje efektu szarzenia powierzchni kamienia, nie należy jej jednak stosować do kamieni wrażliwych na odształcenia i przebarwienia pod wpływem wilgoci. W takim wypadku należy stosować kleje szybkowiążące a w wyjątkowych przypadkach nawet kleje bezwodne. Zaprawę można stosować do klejenia płytek na ścianach z płyt kartonowo-gipsowych, posadzkach z zamontowanym ogrzewaniem podłogowym, na odpowiednio wykonanych i wyschniętych powłokach hydroizolacyjnych w kabinach natryskowych, na tarasach i w basenach.

■ PODŁOŻA:

WIM FLEX BIAŁY zalecany jest na każde dojrzałe, mocne, równe i stabilne, nośne, czyste podłoże takie jak beton, beton komórkowy, cementowy podkład podłogowy, wylewka anhydrytowa, tynk gipsowy, cementowy lub cementowo-wapienny, płyty kartonowo-gipsowe i gipsowo-włóknowe oraz jednorodny, równy mur o pełnych spoinach. Zaprawa klejowa może być stosowana na związanym i wyschniętym uszczelnieniu przeciwwodnym wykonanym z produktów WIM PŁYNNA FOLIA i WIMOLASTIC – HYDROIZOLACJA TARASU. Służy także do układania płytek na starych ale mocnych powłokach ceramicznych, malarskich i lastriko. Podłoże musi być wolne od pyłu, kurzu i innych substancji zmniejszających przyczepność a także nie może być zmarznięte.

Wilgotność końcowa podłoża przed układaniem płytek ceramicznych musi wynieść dla:

- Podłoża anhydrytowego < 0,5%
- Tynku gipsowego < 1%
- Betonu i wylewki cementowej < 4%
- Tynku cementowego i wapienno-cementowego < 4%

■ GRUNTOWANIE:

- Beton komórkowy zagruntować ŚRODKIEM WZMACNIAJĄCO GRUNTUJĄCYM i pozostawić do pełnego wyschnięcia.
- Wylewki anhydrytowe, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe należy zagruntować ŚRODKIEM GRUNTUJĄCYM.
- Podłoża o niskiej jakości, stabilności należy wzmocnić poprzez aplikację ŚRODKA WZMACNIAJĄCO GRUNTUJĄCEGO.



BEZPIECZEŃSTWO I WYMOGI HIGIENICZNE:

Symbol ostrzegawczy: Xi – produkt drażniący
Zawiera cement portlandzki

UWAGA:

Wyrób zawiera mniej niż 2 ppm chromu (VI)

ZWROTY R:

- R37/38 – Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę.
- R41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
- R43 – Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

ZWROTY S:

- S2 – Chronić przed dziećmi.
- S22 – Nie wdychać pyłu.
- S26 – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- S36/37/38 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- S46 – W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.



- Na płyty drewnopochodne, starą glazurę i mocne powłoki lakiernicze nanieść mostek kontaktowy WIM Warstwa kontaktowa.
- Nie ma konieczności gruntowania podłoża hydroizolacyjnych a także betonu i innych mineralnych podłoża o wyrównanej, niskiej chłonności.

■ SPOSÓB UŻYCIA:

Do odmierzonej ilości czystej, chłodnej wody wsypać zawartość worka i dokładnie wymieszać za pomocą wiertarki z mieszadłem tak, aby powstała masa o jednorodnej konsystencji. Odczekać ok. 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. Płaską stroną pacy, mocno dociskając do podłoża, nanieść cienką warstwę a następnie grubszą i rozprowadzić pacą zębatą ustawioną pod kątem 55°–65° w stosunku do podłoża. Rozmiar zębów uzależnić od wielkości płytek i miejsca ich montażu. Im większa płytka tym większa wysokość zęba. Na posadzce rozprowadzać klej pacą o wysokości zęba min. 8 mm. Płytki układać wyłącznie na świeżo rozprowadzonej zaprawie, dociskając je do warstwy grzebieniowej i lekko przesuwając ustawić w żądanej pozycji. Przestrzegać koniecznie czasu otwartego. Unikać prowadzenia prac przy dużym nasłonecznieniu, deszczu i silnym wietrze. Oczyścić płytki i spoiny przed całkowitym zaschnięciem kleju. Spoinować po stwardnieniu zaprawy klejowej.

■ DANE TECHNICZNE: odnoszą się do temp. +23°C (±2) i wilgotności powietrza 50% (±5)

Skład: mieszanka cementu, kruszyw mineralnych i środków modyfikujących

Temperatura stosowania (powietrza i materiałów): od +5°C do +25°C

Proporcja mieszania: ok. 6,50–7,00 l wody na 25 kg kleju (ok. 0,26–0,28 l wody na 1 kg kleju)

Czas dojrzenia: 5 minut

Czas pracy: ok. 4–6 godz.

Czas otwarty: min. 45 minut.

Czas korygowalności: min. 30 minut.

Możliwość chodzenia: po ok. 24 godz.

Możliwość spoinowania:

ściany: 4–8 godz.

posadzki: po ok. 24 godz

Odporność na temperaturę: od -30°C do +70°C

Maksymalna grubość warstwy zaprawy: 10 mm

Przyczepność: typ C2T (≥ 1 N/mm²)

■ ORIENTACYJNE ŻUŻYCIE:

Płytki o boku do 10 cm	wysokość zęba 4 mm	ok. 1,6–2,0 kg/m ²
Płytki o boku 20–25 cm	wysokość zęba 6–8 mm	ok. 3,0–4,0 kg/m ²
Płytki o boku powyżej 30 cm	wysokość zęba 8–12 mm	ok. 4,0–6,0 kg/m ²

■ CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Wodą bezpośrednio po pracy. Stwardniałą zaprawę usunąć mechanicznie.

■ OPAKOWANIE

Worki papierowe 25 kg.

■ SKŁADOWANIE I TRANSPORT:

Na paletach, w oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchym miejscu.

Chronić przed wilgocią.

■ TERMIN WAŻNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

**WIM sp. z o. o.**

ul. Wronia 61/63
97-300 Piotrków Trybunalski
Tel: + 48 44 744 12 50, Fax, +48 44 744 12 59
biuro@wim.chb.pl www.wim-chb.pl

