

WIM GRES BIAŁY

BIAŁA ZAPRAWA KLEJĄCA DO GRESU

- **Klasyfikacja C1T**
- **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**

WZMOCNIONA CEMENTOWA ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH klasy C1TE wg PN-EN 12004

■ ZASTOSOWANIE:

biała zaprawa klejąca do mocowania płytek gresowych ale także ceramicznych, i klinkierowych o nasiąkliwości powyżej 1%, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Może też być stosowana 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 odkształcenia i przebarwienia pod wpływem wilgoci. Maksymalny format płytek układanych na tej zaprawie wewnątrz pomieszczeń to 45 x 45 cm, natomiast na zewnątrz pomieszczeń 30 x 30 cm. Może być również stosowany do układania płytek na ścianach kartonowo-gipsowych oraz do murowania lekkich ścian działowych z betonu komórkowego.

■ PODŁOŻA:

WIM GRES 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. Podłoże musi być wolne od pyłu, kurzu i innych substancji zmniejszających przyczepność a także nie może być zmarznęte.

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.
- Nie ma konieczności gruntowania betonu i innych mineralnych podłoży o wyrównanej, niskiej chłonności.



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.
- S36/37/39 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- S46 – W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.



■ 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. Oczyszczyć 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: 6,5–7,0 l wody na 25 kg kleju (0,26–0,28 l wody na 1 kg kleju)

Czas dojrzewania: 5 minut

Czas pracy: ok. 4–6 godz.

Czas otwarty: min. 20 min.

Czas korygowalności: min. 30 min.

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: 7 mm

Przyczepność: typ C1TE (≥ 0,5 N/mm²)

■ ORIENTACYJNE ŻUŻYCIE:

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

■ 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

