

WIM GRES SZYBKİ

WZMOCNIONA SZYBKOWIĄZĄCA ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH klasy C1FTE wg PN-EN 12004

- **Możliwość chodzenia i spoinowania już po 4 godzinach**
- **Specjalna do płytek gresowych**
- **Zwiększona przyczepność i wytrzymałość**
- **Na płyty gipsowo-kartonowe**
- **Mrozoodporna i wodoodporna**



■ ZASTOSOWANIE:

Cienkowarstwowa, szybkowiązająca zaprawa klejąca do mocowania płytek gresowych ale także ceramicznych, i klinkierowych o nasiąkliwości powyżej 1%, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Szczególnie zalecana do stosowania w miejscach które nie mogą być długo wyłączone z użytkowania oraz wszędzie tam gdzie należy szybko wykonać pracę i oddać okładzinę do użytkowania (układanie płytek w jedynej łazience w mieszkaniu, w ciągach komunikacyjnych, korytarzach, na schodach, nocne szybkie remonty sklepów itp). Niezastąpiona przy stosowaniu w warunkach obniżonych temperatur (wczesna wiosna, późna jesień), kiedy krótkie okresy temperatur powyżej +5°C (tj. minimalnych temperatur przy jakich można stosować kleje zaprawy cementowe) wykluczają stosowanie klejów normalnie wiążących. 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 SZYBKİ 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 zamrznięte. 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.
- Podłoże o niskiej jakości, stabilności należy wzmocnić poprzez aplikację ŚRODKA WZMACNIAJĄCO – GRUNTUJĄCEGO.
- Nie ma konieczności gruntowania betonu i innych mineralnych podłoży o 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. Przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 1 godziny. 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: 5,5 l wody na 25 kg kleju (0,22 l wody na 1kg kleju)

Czas dojrzewania: 5 minut

Czas pracy: ok. 1 godziny

Czas otwarty: min. 30 minut

Czas korygowalności: min. 15 minut

Możliwość chodzenia: po ok. 4 godzinach

Możliwość spoinowania: po ok. 4 godzinach

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

Maksymalna grubość warstwy zaprawy: 7 mm

Przyczepność: typ C1FT (≥ 0,5 N/mm²)

■ ORIENTACYJNE ŻUŻYCIE:

Płytko o boku do 10 cm	wysokość zęba 4 mm	ok. 2,1–4,5 kg/m ²
Płytko o boku 20–25 cm	wysokość zęba 6–8 mm	ok. 2,65–6,0 kg/m ²
Płytko o boku powyżej 30 cm	wysokość zęba 8–10 mm	ok. 3,7–7,5 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.



BEZPIECZEŃSTWO I WYMAGI 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.



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

