

## WIMFLEX BIAŁY

### Wysoko elastyczna biała zaprawa klejąca

ELASTYCZNA BIAŁA CEMENTOWA ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH  
klasy C2TE 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 odkształcenia 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:** WIMFLEX zalecany jest na każde równe, dojrzałe, mocne, nośne i czyste podłoże tj. 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 i wszelkich 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 związania lub nanieść na jego powierzchnię minimalną warstwę rzadkiej zaprawy klejowej jeden dzień przed układaniem płytek.
- Wylewki anhydrytowe, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe należy zagruntować ŚRODKIEM WZMACNIAJĄCO GRUNTUJĄCYM .
- Podłoża o niskiej jakości, stabilności należy wzmocnić poprzez aplikację ŚRODKA WZMACNIAJĄCO GRUNTUJĄCEGO.
- Na starą glazurę i mocne powłoki lakiernicze nanieść mostek kontaktowy
- Nie ma konieczności gruntowania podłoża hydroizolacyjnych a także betonu i innych mineralnych podłoży 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 przesuwać 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 : ok. 6,50 – 6,75 l wody: 25 kg kleju (ok. 0,26 – 0,27 l wody na 1 kg kleju)

Czas dojrzewania: 5 minut

Czas pracy: ok. 4 - 6 godz.  
Czas naskórkowania: 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  
Minimalna grubość warstwy zaprawy: 2 mm  
Maksymalna grubość warstwy zaprawy: 10 mm

**ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:**

- |                               |                       |                               |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| • Płytką o boku do 10 cm      | wysokość zęba 4 mm    | ok. 1,6–2,0 kg/m <sup>2</sup> |
| • Płytką o boku 20 – 25 cm    | wysokość zęba 6–8 mm  | ok. 3,0–4,0 kg/m <sup>2</sup> |
| • Płytką o boku powyżej 30 cm | wysokość zęba 8–12 mm | ok. 4,0–6,0 kg/m <sup>2</sup> |

**CZYSZCZENIE NARZĘDZI:** wodą bezpośrednio po pracy. Stwardniałą zaprawę usunąć mechanicznie.

**SKŁADOWANIE :** na paletach, w oryginalnych i nieuszkodzonych workach, w suchym miejscu.  
Chronić przed wilgocią

**TERMIN WAŻNOŚCI:** 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.