

# WIM FLEX SAMOROZPŁYWNY

## ELASTYCZNA, GRUBOWARSTWOWA ZAPRAWA KLEJĄCA

- Klasyfikacja C2E wg PN-EN 12004
- Na tarasy, balkony i elewacje
- Ogrzewanie podłogowe
- Do płytek o dużych formatach
- Grubość warstwy do 10 mm
- Mrozoodporna, wodoodporna

### ELASTYCZNA GRUBOWARSTWOWA SAMOROZPŁYWNA CEMENTOWA ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH klasy C2E wg PN-EN 12004

#### ■ ZASTOSOWANIE:

Grubowarstwowa, samorozpływna zaprawa klejąca do mocowania płytek ceramicznych, gresowych i klinierowych na powierzchniach poziomych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Szczególnie polecana do mocowania płyt i płytek posadzkowych o dużych formatach. Może być również stosowana do montażu wielkoformatowych płyt z kamienia naturalnego niewrażliwego na działanie wody i przebarwienia. Półpłynna konsystencja zapobiega powstawaniu pustek powietrznych pod okładziną i zapewnia pełne przyleganie do podłoża. Zalecana do klejenia płytek na tarasach i balkonach oraz do wykonawstwa posadzek mocno obciążonych w halach, magazynach i powierzchniach handlowych.

#### ■ PODŁOŻA:

WIM FLEX SAMOROZPŁYWNY zalecany jest na każde dojrzałe, mocne, równe i stabilne, nośne, czyste podłoże poziome takie jak beton, cementowy podkład podłogowy, wylewka cementowa i anhydrytowa, płyty gipsowo-włóknowe. Zaprawa 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 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%
- Betonu i wylewki cementowej < 4%

#### ■ GRUNTOWANIE:

- Wylewki anhydrytowe, płyty gipsowo-włóknowe należy zagruntować ŚRODKIEM GRUNTUJĄCYM.
- Podłoża o niskiej jakości, stabilności należy wzmocnić poprzez aplikację ŚRODKA WZMACNIĄJĄCO-GRUNTUJĄCEGO.
- Na starą terakotę 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 jednolitej konsystencji. Odczekać ok. 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. Wylać zaprawę o półpłynnej konsystencji i przy pomocy odpowiedniej pacy, najlepiej o półokrągłych zębach, rozprowadzić na podłożu. Rozmiar zębów, który zapewni pełne przyleganie płytek uzależnić od wielkości płytek i nierówności podłoża. Im większa płytka tym większa wysokość zęba. Płytki układać 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. 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. 5,25–6,0 l wody na 25 kg kleju (ok. 0,21–0,24 l wody na 1 kg kleju)

**Czas dojrzewania:** 5 minut

**Czas pracy:** ok. 3–4 godz.

**Czas otwarty:** min. 30 minut

**Czas korygowalności:** min. 30 minut

**Możliwość chodzenia:** po ok. 24 godz.

**Możliwość spoinowania:** po ok. 24 godz.

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

**Minimalna grubość warstwy zaprawy:** 2 mm

**Maksymalna grubość warstwy zaprawy:** 20 mm

**Przyczepność:** typ C2E (≥ 1 N/mm<sup>2</sup>)

#### ■ ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

Płytki o boku 20–25 cm	wysokość zęba 6–8 mm	ok. 3,0–4,0 kg/m <sup>2</sup>
Płytki 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.

#### ■ 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 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.



---

**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

