

WIMFLEX SAMOROZPŁYWNY

Elastyczna grubowarstwowa zaprawa klejąca do podłóg

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 klinkierowych 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: WIMFLEX ROZPŁYWNY zalecany jest na każde równe, dojrzałe, mocne, nośne i czyste podłoże tj. beton, cementowy podkład podłogowy, wylewka 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 i wszelkich 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 WZMACNIAJĄCO GRUNTUJĄCYM.
- Podłoża o niskiej jakości, stabilności należy wzmocnić poprzez aplikację ŚRODKA WZMACNIAJĄCO 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 jednorodnej 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. 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. 5,25 – 6,0 l wody: 25 kg kleju (ok. 0,21 - 0,24 l wody na 1 kg kleju)

Czas dojrzenia: 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 ($\geq 1 \text{ N/mm}^2$)

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

- | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| • 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: na paletach, w oryginalnych i nieuszkodzonych workach, w suchym miejscu. Chronić przed wilgocią

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