

WIM SUPERFLEX S1

WYSOKOELASTYCZNA, ODKSZTAŁCALNA ZAPRAWA KLEJĄCA

■ Klasyfikacja C2TE S1 wg PN-EN 12004:2008

- Na odkształcalne podłoża
- O zwiększonej przyczepności
- Na tarasy, balkony i elewacje
- Do płytek o dużych formatach
- Na ogrzewanie podłogowe
- Mrozoodporna i wodoodporna

■ ZASTOSOWANIE:

Wysokoelastyczna, odkształcalna zaprawa klejąca do mocowania płytek ceramicznych, gresowych i klinkierowych każdego formatu i nasiąkliwości narażonych na wyjątkowo trudne warunki użytkowania oraz odkształcenia, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Może być stosowany do klejenia płytek na trudnych podłożach takich jak ściany z płyt kartonowo-gipsowych, płyty OSB, posadzki z ogrzewaniem podłogowym, odpowiednio wykonane i wyschnięte powłoki hydroizolacyjne w kabinach natryskowych oraz szczególnie na tarasach, balkonach i w basenach. Nadaje się również do układania kamienia naturalnego, niewrażliwego na działanie wilgoci i przebarwienia. Tylko zaprawa klejąca na bazie białego cementu zalecana jest do montażu marmuru.

■ PODŁOŻA:

WIM SUPERFLEX S1 zalecany jest na każde dojrzałe, mocne, równe, nośne i czyste podłoże takie jak beton, beton komórkowy, cementowy podkład podłogowy, wylewka anhydrytowa, tynk gipsowy, cementowy lub cementowo-wapienny, płyty kartonowo-gipsowe, gipsowo-włóknowe i OSB oraz jednorodny, równy mur o pełnych spoinach. Zaprawa klejowa może być stosowana na związanym i wyschniętym uszczelnieniu przeciwwodnym wykonanym z produktów WIM PŁYNNĄ 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, 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.
- Podłoża o niskiej jakości, stabilności należy wzmocnić poprzez aplikację ŚRODKA WZMACNIAJĄCO GRUNTUJĄCEGO.
- Na płyty drewnopochodne, starą glazurę i mocne powłoki lakiernicze nanieść mostek kontaktowy WIM Warstwa kontaktowa.



BEZPIECZEŃSTWO I WYMAGI HIGIENICZNE:

Symbol ostrzegawczy:
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.



- 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 zębą 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 posadźce 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:** 5,00–5,75 l wody na 25 kg kleju (ok. 0,20–0,23 l wody na 1 kg kleju)
- Czas dojrzewania:** 5 minut
- Czas pracy:** ok. 4–6 godz.
- Czas otwarty:** min. 30 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
- Maksymalna grubość warstwy zaprawy:** 10 mm
- Przyczepność:** typ C2TE S1 (≥ 1 N/mm²)

■ ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

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

■ 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.



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

