

WIM FUGA

Elastyczna zaprawa do spoin o szerokości od 0 – 15 mm.

DEKLARACJA: Cementowa zaprawa do spoinowania płytek o podwyższonych parametrach: o wysokiej odporności na ścieranie i zmniejszonej absorpcji wody. Klasa CG 2 ArW zgodnie z PN-EN 13888:2004

ZASTOSOWANIE: Elastyczna zaprawa do spoinowania, o zmniejszonej absorpcji wody przeznaczona jest do spoinowania każdego rodzaju płytek ceramicznych ściennych i podłogowych, gresu, klinkieru i kamienia naturalnego ułożonych na ścianach i posadzkach. Nadaje się do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz dla spoin o szerokości 0 -15 mm. Zalecana do spoinowania płytek ułożonych na balkonach, tarasach, elewacjach, ogrzewaniu podłogowym oraz płytach gipsowo-kartonowych. Specjalna dla wilgotnych i mokrych pomieszczeń (np. kabiny natryskowe, łazienki, kuchnie).

WŁAŚCIWOŚCI: Mrozo- i wodoodporna, z EFEKTEM ROSY czyli maksymalnie zmniejszoną nasiąkliwością poprzez środki hydrofobowe. Wyróżnia się specjalnie dobraną kompozycją różnych frakcji piasku kwarcowego, żywic proszkowych i specjalnych dodatków. System EKO PROTECT w fudze, to takie ułożenie i wypełnienie mikrocząstek, które sprawia, że wytworzona struktura tworzy szczelny układ zabezpieczający przed rozwojem grzybów i pleśni. Nie stwarza zagrożenia bakteriologicznego i dlatego może być stosowana w kontakcie z żywnością. Daje się łatwo mieszać i aplikować oraz zapewnia gładką powierzchnię po obróbce. Posiada doskonałą przyczepność do płytek ceramicznych, gresowych i mozaiki szklanej oraz charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie światła. Gama kolorystyczna jest zgodna z systemem WIM FLOS gdzie wraz z silikonem i listwą tworzy kompletny zestaw do wykończenia okładziny. Spełnia wymagania dot. zwiększonej odporności na ścieranie i zarysowanie co umożliwia jej stosowanie na posadzkach o intensywnym ruchu pieszym.

DANE TECHNICZNE: przy temperaturze + 20 °C i wilgotności powietrza 65%

Skład	Cement, droбноziarnisty wypełniacz mineralny, mączka marmurowa oraz dodatki zwiększające elastyczność, przyczepność i wytrzymałość
PH	13
Ziarnistość	0 - 0,3 mm
Ilość dodawanej wody	0,22 - 0,26 l/kg
Czas pracy	min. 2 godz.
Temperatura pracy (powietrza i materiałów)	+ 5 °C do + 25 °C
Możliwość chodzenia	po 24 godzinach
Wytrzymałość na zginanie	- po przechowywaniu w stanie suchym – min. 3,5 N/mm ² - po poddaniu cyklom zamrażania/ odmrażania - min. 3,5 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	- po przechowywaniu w stanie suchym – min. 15 N/mm ² - po poddaniu cyklom zamrażania / odmrażania – 15 N/mm ²
Odporność na temperatury	- 25 °C do + 70 °C
Odporność na ścieranie	min. 1000 mm ³
Absorpcja wody:	
- po 30 min	Maksymalnie 2 g
- po 240 min	Maksymalnie 5 g
Gęstość nasypowa	ok. 1,20 kg/dm ³

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE :

mozaika	szerokość spoiny 2 mm	ok. 0,8 kg/ m ²
100 x 100 mm	szerokość spoiny 3 mm	ok. 0,6 kg/ m ²
150 x 150 mm	szerokość spoiny 3 mm	ok. 0,5 kg/ m ²
200 x 250 mm	szerokość spoiny 3 mm	ok. 0,4 kg/ m ²
300 x 300 mm	szerokość spoiny 3 mm	ok. 0,3 kg/ m ²

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Spoiny muszą być czyste, pozbawione resztek kleju, kurzu i innych zanieczyszczeń i nie mogą być zmarznięte. Powinny być jednakowej głębokości. Spoinowanie można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu zaprawy klejowej jednak nie wcześniej niż po 24 godzinach. W przypadku zastosowania do układania klejów szybkowiązujących to spoinowanie płytek można rozpocząć już po 4 godzinach. Przy renowacji spoin należy dokładnie usunąć stare spoiny do głębokości min. 3 mm.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY: Suchą zaprawę należy wsypać do odmierzonej ilości czystej wody i dokładnie wymieszać aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Należy bezwzględnie dotrzymywać właściwego stosunku zaprawy proszkowej do wody, aby po wyschnięciu nie pojawiły się różnice kolorów. Po upływie około 5 minut należy ponownie krótko wymieszać. Gotową zaprawę należy nanosić przekątnie do spoin przy użyciu pacy z twardą gąbką bądź gumą i obficie wypełniać całą fugę. Po krótkim przeschnięciu, objawiającym się matową powierzchnią spoiny, należy całą płaszczyznę płytek zmyć mokrą gąbką oraz wyprofilować spoiny. Świeżo zaspoinowaną powierzchnię chronić przed deszczem, intensywnym promieniowaniem słonecznym i przeciągiem. Przez pierwsze kilka dni po spoinowaniu należy koniecznie pielęgnować spoinę poprzez codzienne przemywanie czystą wodą.

UWAGA: Uzyskany kolor spoiny może nieznacznie różnić się od wzornika ze względu na np.: zbyt rzadką konsystencję aplikowanej zaprawy, niską temperaturę otoczenia, mało chłonne środowisko płytek i podłoża lub zbyt intensywne wysychanie. Jednakowy numer serii gwarantuje jednakowy odcień koloru.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT: Wyrób należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych warunkach. Chronić go przed wilgocią (max. dopuszczalna wilgotność powietrza 75%).

TERMIN PRZYDATNOŚCI: W oryginalnie zamkniętym opakowaniu przez 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na worku

OPAKOWANIA: Zaprawa do spoinowania dostarczana jest w opakowaniach 2 kg i 5 kg.