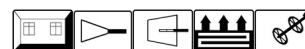


# Fuga Flex Profi FX 65

(Flexfuge Profi FX 65)

- elastyczna
- z efektem perlenia
- do kamienia naturalnego i gresu
- wodo- i mrozoodporna
- bardzo niska emisja - EC1 PLUS



## Właściwości produktu

Proszkowa, elastyczna, wodo- i mrozoodporna, o wysokiej wytrzymałości i bardzo dużej gładkości fugi z efektem perlenia. Fuga z wysoką odpornością higieniczną. Dzięki łatwej aplikacji i równomiernemu, szybkiemu wiązaniu fugi, zwłaszcza na materiałach niechłonnych, możliwa jest szybka kontynuacja prac, a niska nasiąkliwość fugi i jej wysoka odporność na ścieranie zapobiega przebarwieniom.

## Zastosowanie

Fuga przeznaczona do wypełniania spoin o szerokości od 0,5 mm do 7 mm na ścianach i podłogach w okładzinach z płytek i płyt ceramicznych, mozaiki, a także kamienia naturalnego i gresu. Do użycia w miejscach narażonych na zabrudzenie i wilgoć, na ogrzewaniu podłogowym oraz na balkonach i tarasach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

## Parametry techniczne

Dane dotyczą warunków: temperatura powietrza 20°C, wilgotność względna powietrza 55%

- Zużycie: ok. 0,2-0,9 kg/m<sup>2</sup>, zależnie od formatu płytki i szerokości fugi
- Wymagana ilość wody: ok. 0,27 l/kg
- Czas mieszania: ok. 2 minuty
- Czas zużycia: ok. 45 minut
- Obciążenie ruchem pieszym: po ok. 3-6 godzinach
- Szerokość fug: 0,5-7 mm
- Kolorystyka: wg. wzornika

## Dane produktu

### Opakowanie:

25 kg worek papierowy (24 worki/1200 kg na palecie)  
15 kg worek papierowy (72worki/ 1080 kg na palecie)  
4 kg karton (4 kartony w opakowaniu zbiorczym)

### Magazynowanie:

- Warunki: w suchych, nie narażonych na przemarzanie pomieszczeniach, w oryginalnych opakowaniach.
- Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji.

## Zgodność badania

Karta Charakterystyki (Karta Bezpieczeństwa)  
EN 13888

## Stosowanie

### Zalecane narzędzia:

Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, pojemnik do mieszania, małe wiaderko pomiarowe do odmierzania wody, paca gumowa, gąbka.

### Podłoże:

Zaprawa klejąca pod okładziną ceramiczną musi być związana i wyschnięta. Krawędzie płytek muszą być czyste, suche, niezapyłone i wolne od substancji pogarszających przyczepność. Pozostałości resztek zaprawy klejącej usunąć mechanicznie.

Nie stosować w miejscach narażonych na oddziaływanie kwasów oraz do zamykania szczelin dylatacyjnych.

### Mieszanie:

Wymieszać z wodą w czystym pojemniku przy użyciu wolnoobrotowego mieszadła elektrycznego. Mieszać przez ok. 2 minuty aż do momentu uzyskania jednorodnej, gładkiej masy.

### Obróbka:

Używając pacy gumowej nanosić fugę FX 65 ukośnie do układu spoin. Należy zwrócić uwagę na dokładne wypełnienie spoin. Po wstępnym przeschnięciu fugi (ok. 5-15 min.) oczyścić powierzchnię płytek o za pomocą czystej wody i wilgotnej gąbki. Po wyschnięciu powierzchnię płytek ponownie zmyć czystą wodą. Zabrudzenia powierzchni płytek utwardzoną fugą są trudne do usunięcia. Wyspoinowane powierzchnie należy chronić przed obciążeniem mechanicznym (ruchem pieszym) przez ok. 3-6 godzin.

Aby zapobiec przebarwianiu się fugi należy przestrzegać zasady, aby zaprawa klejąca pod okładziną ceramiczną była dobrze wyschnięta, a jej resztki równomiernie usunięte. Identyczny odcień fugi jest możliwy tylko w przypadku stosowania produktów z jednej partii produkcyjnej.

### Technika klejenia płytek i kamienia

#### Ważne informacje

Należy przestrzegać norm i wytycznych oraz zaleceń podanych w kartach technicznych.

Wysoka wilgotność oraz niska temperatura powietrza mogą być przyczyną wydłużenia czasu schnięcia. Wysoka temperatura powietrza może przyczynić się do przyspieszenia schnięcia.

Nie dodawać żadnych obcych materiałów. Nie spożywać. Chronić przed dziećmi.

#### Ochrona pracy i ochrona środowiska:

Należy przestrzegać oznaczeń na opakowaniu dotyczących bezpieczeństwa produktów oraz kart bezpieczeństwa produktu.

#### Usuwanie odpadów:

Resztki produktów należy w miarę możliwości zebrać i zużyć. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

#### Bezpieczeństwo i higiena pracy:

Przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i utylizacji podanych w Karcie Charakterystyki produktu.

---

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.