

**glazurnik**



**MAPEI®**

**FLEX FUGA**



# FUGA Z EFEKTEM PERŁY

- ▶ elastyczna
- ▶ od 0 do 6mm
- ▶ odporna na ścieranie
- ▶ bez plam i wykwitów
- ▶ nienasiąkliwa
- ▶ na tarasy, balkony, elewacje
- ▶ na ogrzewanie podłogowe



# EFEKT PERŁY



# KOLOROWY SYSTEM

Efekt perły to brak wchłaniania wody przez fugę. Woda zatrzymuje się na powierzchni fugi w postaci kropelek. Jest to możliwe dzięki zastosowaniu do produkcji fugi specjalnych składników powodujących brak nasiąkliwości materiału.

Brak zawilgocenia spoiny oznacza trwałość koloru i łatwość jej utrzymania w czystości oraz zwiększenie ochrony przed powstawaniem pleśni i grzybów. Fuga z efektem perły to gwarancja estetycznego i trwałego wykończenia powierzchni z płytek ceramicznych.

glazurnik



# FLEX FUGA

**ELASTYCZNA ZAPRAWA DO SPOINOWANIA SZCZELIN O SZEROKOŚCI OD 0 DO 6 MM Z EFEKTEM PERŁY**

## ZAKRES ZASTOSOWANIA

Spoinowanie wszelkiego rodzaju płytek ściennych i podłogowych, gresu, klinkieru i kamienia naturalnego o szerokości spoin do 6 mm, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

## PRZYKŁADY STOSOWANIA

- spoinowanie okładzin ceramicznych każdego rodzaju
- spoinowanie tarasów i balkonów
- spoinowanie elewacji i fasad zewnętrznych, wykonanych z klinkieru, gresu, płytek ceramicznych itp.
- spoinowanie płytek ceramicznych ułożonych na ogrzewaniu podłogowym
- spoinowanie płytek ceramicznych ułożonych na ścianach kartonowo-gipsowych
- spoinowanie płytek ułożonych na styk

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

**FLEX FUGA** jest specjalną, suchą zaprawą do spoinowania, składającą się z cementu, wyselekcjonowanych kruszyw, żywic syntetycznych, światłoodpornego pigmentu i dodatków hydrofobowych, dających efekt perły a tym samym zapobiegających wnikiwaniu wody w spoinę. **FLEX FUGA** po zmieszaniu z wodą staje się zaprawą łatwą do przerabiania i profilowania. Po związaniu jest spoiną mrozo- i wodoodporną, elastyczną, bardzo trwałą, odporną na zabrudzenie i ścieranie, niedającą plam i wykwitów. **FLEX FUGA** twardnieje bezskurczowo.

## ZUŻYCIE

Zużycie na m<sup>2</sup> zależy od szerokości i głębokości szczeliny oraz formatu płytek. Można je wyliczyć wg poniższego wzoru:

A- długość płytki (w mm)

B- szerokość płytki (w mm)

C- grubość płytki (w mm)

D- szerokość spoiny (w mm)

$$\frac{A - B}{A \times B} \times C \times D \times 1,5 = \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

## OPAKOWANIA

2 i 5 kg.

## DANE TECHNICZNE I WŁAŚNOŚCI PRODUKTU

- kolory: gama kolorów MAPEI
- proporcje mieszania: 24-29 części wody na 100 części zaprawy
- dopuszczalny okres użytkowania: ok. 2 godziny
- temperatura przerabiania: od +5°C do +35°C
- obciążenie przez chodzenie: po 24 godzinach
- pełne obciążenie: po 7 dniach
- odporność na ścieranie: wysoka
- odporność na wilgoć i starzenie: wysoka
- odporność na oleje i rozpuszczalniki: wysoka
- odporność na temperaturę: -30°C do +80°C
- przechowywanie: 24 miesiące

## W PEŁNEJ GAMIE KOLORÓW

100% SILIKON  
FLEX FUGA

★	+	100	BIAŁY
★	+	110	MANHATTAN
★	+	111	SREBRNY
★	+	112	TYTAN
★	+	113	SZARY
★	+	114	ANTRACYT
★	+	120	CZARNY
★	+	130	JAŚMIN
★	+	131	WANILIA
★	+	132	BEŻ
★	+	263	KOŚĆ SŁONIOWA
★	+	264	JASNOŻÓŁTY
★	+	141	KARMEL
★	+	266	TOFI
★	+	142	BRAZ
★	+	143	CYNAMON
★	+	144	CZEKOLADA
★	+	160	MAGNOLIA
★	+	145	CEGLASTY
★	+	140	KORAL
★	+	170	KROKUS
★	+	265	BŁĘKITNY
★	+	180	MIĘTA
★	+	182	TURMALIN
★	+	181	ZIELONY

MAPEI Polska Sp. z o.o. - ul. Gustawa Eiffela 14, 44-108 Gliwice  
Kod pocztowy 44-108, tel. 42 221 59 54, 42 221 59 55  
Tel.: +48 22 159 54 500, Fax: +48 22 159 54 232, Internet: <http://www.mapei.pl>

Prezentowane kolory fug mogą w praktyce nieznacznie różnić się odcieniem.



listopad 2006