



# Sopro DFX

## Design Fuga Epoxy

- ✘ szerokość spoiny: 1 - 10 mm
- ✘ eXtra gładka fuga, o jednolitym i trwałym kolorze
- ✘ eXtra łatwa w pielęgnacji, dzięki gładkiej powierzchni, odpornej na wnikanie wody i zabrudzenia
- ✘ eXtra łatwe mieszanie, fugowanie i zmywanie
- ✘ eXtra wysoka odporność na czynniki mechaniczne i chemiczne
- ✘ eXtra wysoka przyczepność do krawędzi okładzin
- ✘ eXtra duży wybór kolorów
- ✘ możliwość dodania złotego, srebrnego lub miedzianego brokatu Sopro
- ✘ czas obróbki: ok. 45 minut

Dekoracyjna, elastyczna, dwuskładnikowa, drobnoziarnista fuga epoksydowa

Do jednoczesnego klejenia i fugowania mozaiki szklanej, ceramicznej i drobnej, szczególnie gdy wskazana jest jednakowa barwa zaprawy klejowej i fugi.

Wysoka odporność fugi zapewnia jej długotrwały, efektowny wygląd, szczególnie w miejscach narażonych na wilgoć. Do stosowania również w przypadku wysokiego obciążenia powierzchni wodą, preparatami czyszczącymi, chemikaliami i kwasami, naturalnymi tłuszczami oraz w obszarach poddawanych działaniu wody pod ciśnieniem i działaniom wypłukującym.

Do natrysków, łazienek, obiektów odnowy biologicznej i basenów kąpielowych, także z wodą termalną, w przemyśle spożywczym, laboratoriach i kuchniach przemysłowych, na balkony i tarasy.



99	transparentny
10	biały
16	jasny szary
17	srebrny szary
77	manhattan
15	szary
18	piaskowy szary
22	kamienny szary
14	betonowy szary
64	bazalt
66	antracyt
90	czarny
27	pergamon
29	jasny beż
32	beż
33	beż jura
40	sahara
52	brąz
59	brąz bali
86	aqua



## Design Fuga Epoxy 1-10 mm



Łatwa w obróbce i zabudowie, dekoracyjna, elastyczna, dwuskładnikowa, drobnociąmista, o wysokiej odporności na obciążenia chemiczne i mechaniczne, epoksydowa fuga (klasy RG wg EN 13888) oraz klej (klasy R2 T wg EN 12004). Do spoinowania płytek ceramicznych i innych okładzin. Do jednoczesnego klejenia i fugowania mozaiki szklanej, ceramicznej i drobnej, szczególnie gdy wskazana jest jednakowa barwa zaprawy klejowej i fugi. Wysoka odporność fugi zapewnia jej długotrwały, efektowny wygląd, szczególnie w miejscach narażonych na wilgoć. Także do stosowania w przypadku wysokiego obciążenia powierzchni wodą, preparatami czyszczącymi, chemikaliami i kwasami, naturalnymi tłuszczami oraz w obszarach poddawanych działaniu wody pod ciśnieniem i działaniem wypłukującym. Do zastosowań w obiektach mieszkalnych, handlowych, użyteczności publicznej i przemysłowych. Do natrysków, łazienek, obiektów odnowy biologicznej i basenów kąpielowych, także z wodą termalną, w przemyśle spożywczym, laboratoriach i kuchniach przemysłowych, na balkony i tarasy.

- Szerokość spoiny: 1 - 10 mm
- Szczególnie do klejenia i fugowania mozaiki
- eXtra gładka fuga, o jednolitym i trwałym kolorze
- eXtra łatwa w pielęgnacji, dzięki gładkiej powierzchni, odpornej na wnikanie wody i zabrudzenia
- eXtra łatwe mieszanie, fugowanie i zmywanie
- eXtra wysoka odporność na czynniki mechaniczne i chemiczne
- eXtra wysoka przyczepność do krawędzi okładzin
- eXtra duży wybór kolorów
- Możliwość dodania złotego, srebrnego lub miedzianego brokatu Sopro
- Czas obróbki: ok. 45 minut
- W pomieszczeniach i na zewnątrz, na ściany i podłogi
- Tylko dla profesjonalnych użytkowników!

<b>Zastosowanie</b>	<p>W pomieszczeniach i na zewnątrz, na ściany i podłogi. Do fugowania płytek i płyt ceramicznych (kamionki, gresu, glazury i terakoty), płyt z konglomeratu, jak również kształtek ceramicznych. Do dekoracyjnego i dopasowanego kolorystycznie klejenia i fugowania szkła, ceramiki i drobnej mozaiki. Zawsze zaleca się wykonanie próbnego spoinowania.</p> <p>Szczególnie polecana do łazienek, pod prysznice, na balkony i tarasy, a także w obszarach narażonych na działanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>agresywnej wody:</b> np. w basenach z wodą termalną, solankową; w saunach parowych i łaźniach tureckich; w strefach wellness; w browarach, winiarniach, tłoczniach win i innych zakładach produkcji napojów; w przemyśle skórzanym, papirniczym, tekstylnym i farmaceutycznym; w oczyszczalniach ścieków i neutralizatorach; w ogrodach zoologicznych;</li> <li>• <b>substancji chemicznych i kwasów:</b> np. w laboratoriach, pomieszczeniach przemysłu chemicznego i pomieszczeniach do ładowania akumulatorów;</li> <li>• <b>naturalnych tłuszczów:</b> np. w przemyśle przetwórstwa mięsnego i rybnego, w kuchniach i stołówkach, młynach i serowarniach;</li> <li>• <b>dużych obciążeń i działania wypłukującego:</b> w basenach ze sztucznie generowanymi falami, w myjniach przemysłowych oraz w zbiornikach ścieków przemysłowych.</li> </ul> <p>Nadaje się do uzupełniania fug cementowych podczas prac remontowych i renowacyjnych - minimalna głębokość wypełnienia 3 mm. Do klejenia okładzin o grubości ≤ 6 mm. Do większych lub cięższych formatów okładzin zalecamy stosowanie zaprawy Sopro DBE 500.</p>
<b>Proporcje mieszania</b>	<p>Składniki A i B zaprawy Sopro DFX Design Fuga Epoxy są fabrycznie odmierzone. Nie należy mieszać częściowych ilości, gdyż niewłaściwe proporcje składników A i B mogą negatywnie wpłynąć na utwardzenie zaprawy.</p> <p><b>Z dodatkiem brokatu Sopro:</b></p> <p>Pojemnik 3 kg: Do gotowej mieszanki dodać maks. 100 g (1 torebka) Brokatu Sopro (złoty, srebrny lub miedziany).</p> <p>Pojemnik 5 kg: Do gotowej mieszanki dodać maks. 150 g (1,5 torebki) Brokatu Sopro (złoty, srebrny lub miedziany).</p>
<b>Czas użycia</b>	Ok. 45 minut.
<b>Możliwość chodzenia</b>	Po ok. 24 godzinach (w temperaturze +20°C).
<b>Możliwość obciążania</b>	Ostateczna wytrzymałość mechaniczna po ok. 4 dniach. Odporność chemiczna po 7 dniach. Napełnianie wodą basenów kąpielowych i zbiorników po 7 dniach.
<b>Temperatura stosowania</b>	+12°C do +30°C
<b>Szerokość spoiny</b>	1 - 10 mm.
<b>Zużycie</b>	ok. 2,0 kg/m <sup>2</sup> przy klejeniu i fugowaniu mozaiki. Zużycie może być inne/zmienne w zależności od podłoża, szerokości spoiny, grubości warstwy i formatu okładzin.
<b>Składowanie</b>	Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w chłodnym (min. +10°C) i suchym miejscu przez maks. 24 miesiące od daty produkcji. W przypadku wystawienia na działanie zimna, przed nałożeniem materiału należy umieścić w cieplej kąpieli wodnej (w temperaturze 35°C - 40°C), aby uzyskać konsystencję odpowiednią do dalszej obróbki i zapewnić optymalną reakcję, a tym samym utwardzenie zaprawy.
<b>Opakowania</b>	Wiadro 5 kg (4,5 kg składnika A + 0,5 kg składnika B) Wiadro 3 kg (2,7 kg składnika A + 0,3 kg składnika B)
<b>Właściwości</b>	<p>Sopro DFX Design Fuga Epoxy to wyjątkowo gładka, dekoracyjna, dwuskładnikowa, wysoce wytrzymała na działanie chemiczne i mechaniczne epoksydowa zaprawa fugowa klasy RG wg EN 13888 oraz zaprawa klejowa klasy R2 T wg DIN EN 12004. Sopro DFX Design Fuga Epoxy jest łatwa w przygotowaniu, zabudowie i zmywaniu. Po całkowitym utwardzeniu jest odporna na agresywne ciecz, smary, naturalne tłuszcze, chemikalia, obciążenia mechaniczne, cykle zamarzania i rozmrażania oraz temperatury do +100°C. Stosowane dla uzyskania długotrwałego, estetycznego wyglądu fug o wspaniałym kolorze, szczególnie w miejscach narażonych na wilgoć.</p> <p>Doskonale do podświetlanych paneli np. lady w lokalach gastronomicznych (kolor 99 transparentny). W kolorze transparentnym 99 fuga Sopro DFX Design zapewnia efekt półprzezroczystych spoin. Takie fugowanie dopasowuje się do kolorystyki otaczających materiałów, zmniejsza kontrast między spoiną a okładziną. Możliwość stosowania ze złotym, srebrnym lub miedzianym Brokatem Sopro.</p>