



Sopro



ZAPRAWY DO FUGOWANIA

Zaprawy fugowe **Sopro** charakteryzują się najwyższą światową jakością. Szeroka gama barw zapewnia dokładne dopasowanie koloru fugi do każdego rodzaju okładziny. Najwyższej jakości barwniki oraz specjalnie dobrane składniki powodują idealny i niezmienny wygląd fugi przez długie lata.



CHEMIA BUDOWLANA / MASY DO FUGOWANIA I USZCZELNIANIA

Sopro Saphir*5 Fuga perłowa 1-5 mm

Sopro Polska udoskonaliła fugę Sopro Saphir*5. Dzięki połączeniu oryginalnej technologii mikrocementów HYDRODUR®, dodatków chemicznych oraz barwników udało się stworzyć fugę, którą można stosować niemal wszędzie, a szczególnie w pomieszczeniach narażonych na wodę i wilgoć (łazienki, pralnie, prysznice, garaże, przedsionki, tarasy itp.). Fuga Saphir*5 posiada właściwości antybakteryjne i wodoszczelne. Efekt skraplania wody na powierzchni fugi, elastyczność oraz łatwość w czyszczeniu potwierdzają jej najwyższą jakość. Fuga perłowa Saphir*5 dostępna jest w 34 kolorach!

Zastosowanie: Elastyczna fuga Sopro Saphir*5 o podwyższonej odporności na zabrudzenia. Szczególnie zalecana do łazienek, pryszniców, kuchni i wszystkich pomieszczeń wilgotnych.

Sopro DF 10 – fuga nowej generacji!

Sopro Polska wprowadziła na rynek zupełnie nową fugę, której można używać do wszystkich okładzin ceramicznych i kamieni naturalnych, a wszystko dzięki nowatorskiej technologii, wysoko krystalicznemu wiązaniu wody oraz braku cementu portlandzkiego!

Najważniejsze cechy fug DF 10

- bardzo trwałe, jednolite kolory i gładka powierzchnia fugi
 - wyjątkowa odporność na zabrudzenia
 - ochrona przed pleśnią i mikroorganizmami
- podwyższona odporność na preparaty czyszczące
 - zakres stosowania 1-10 mm (DF 10)

Fuga Sopro DF jest dostępna w 23 najpopularniejszych kolorach.
Do każdego można dodać brokat złoty lub srebrny.

NOWOŚĆ Sopro FEP Plus

Dwuskładnikowa, wysokowytrzymała, epoksydowa zaprawa fugowa i klej do spoinowania płytek i płyt ceramicznych w przypadku oddziaływania wód agresywnych, chemikaliów i kwasów (prosimy zapoznać się z Tabelą odporności chemicznej, zawartą w karcie technicznej produktu!), naturalnych tłuszczów, oddziaływania wpyłkującego oraz obciążeń wysokim ciśnieniem wody. Do klejenia i fugowania mozaiki szklanej, porcelanowej i drobnej, gdy wskazana jest jednokolorowa barwa zaprawy. Spełnia wymagania RG dla fug na bazie żywic reaktywnych zgodnie z normą PN-EN 13888 oraz R2 dla klejów reaktywnych zgodnie z normą PN-EN 12004.

Szczególnie zalecana do stosowania w obszarach usługowych i przemysłowych, laboratoriach, kuchniach przemysłowych, basenach (z wodą termalną), balkonach i tarasach oraz na podłogach ogrzewanych.

Temperatura nakładania [°C]: od +5 do +25

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska, Niemcy

Dystrybucja: poprzez specjalistyczne hurtownie płytek ceramicznych, materiałów budowlanych oraz centra chemii budowlanej na terenie całego kraju

Gwarancja: 5 lat od momentu wbudowania zgodnie z zaleceniami Sopro Polska

Aprobata i certyfikaty: zgodność z Normą PN-EN 13888

Usługi: doradztwo techniczne, serwis

Pozostała oferta:

- **do prac glazurniczych:** zaprawy klejowe, szpachle wyrównawcze i samopoziomujące, środki do napraw, podkłady gruntujące, uszczelnienia, środki do czyszczenia i pielęgnacji okładzin, impregnaty do okładzin, narzędzia glazurnicze, płyty ocieplająco-wygluszające
- **do prac budowlanych:** spoiwa i zaprawy do jastrychów, uszczelnienia, zaprawy montażowe, materiały do renowacji betonu, zaprawy do murowania i spoiwa, farby

■ SOPRO POLSKA Sp. z o.o.

ul. Poleczki 23/F, 02-822 Warszawa, tel./faks 22 335 23 00, 22 335 23 09, www.sopro.pl

informatorbudownictwa.pl



NOWOŚĆ. Fuga płynna FL FLOOR 2-8 mm. Cementowa, wysokowytrzymała, szybkowiążąca, do stosowania w konsystencji płynnej zaprawa fugowa o trwałych barwach, zgodna z klasyfikacją CG2 WA wg PN-EN 13888. Stosowana w kompleksach biurowych, supermarketach, halach przemysłowych. Nadaje się również na podłogi ogrzewane. Wysoka wytrzymałość mechaniczna i odporność na ścieranie dzięki zawartości mikrocementów Mikrodur®. Łatwa obróbka w pozycji stojącej.



NOWOŚĆ. Fuga FEP Plus 2-12 mm. Dwuskładnikowa, wysokowytrzymała, epoksydowa zaprawa fugowa i klej do spoinowania okładzin ceramicznych w przypadku oddziaływania wód agresywnych, chemikaliów, kwasów, naturalnych tłuszczów. Do klejenia i fugowania mozaiki szklanej, porcelanowej dla ujednolicenia barwy zaprawy. Dedykowana w obszarach usługowych i przemysłowych, laboratoriach, basenach termalnych, balkonach i tarasach oraz na podłogach ogrzewanych. **Czas użycia:** ok. 45 minut.



Fuga TFb 3-30 mm. Cementowa, wysokowytrzymała, szybkowiążąca, zawierająca tras zaprawa fugowa, o klasyfikacji CG2 WA wg PN-EN 13888. Dedykowana do spoinowania okładzin z kamionki, gresu, płyt betonowych i z kamienia naturalnego w mocno obciążonych obszarach (warsztaty, pralnie, kuchnie przemysłowe) oraz w basenach kąpielowych, na podłogi ogrzewane. Bardzo wysoka odporność na obciążenia mechaniczne i ścieranie dzięki zawartości mikrocementów Mikrodur®. **Czas użycia:** 25-35 minut.



Sopro DF 10 Design Fuga Flex. Może być używana do wszystkich okładzin ceramicznych i kamieni naturalnych, a wszystko dzięki nowatorskiej technologii pozbawionej cementu portlandzkiego! **Zalety:** bardzo trwałe, jednolite kolory i gładka powierzchnia fugi, wyjątkowa odporność na zabrudzenia, ochrona przed pleśnią i mikroorganizmami, podwyższona odporność na preparaty czyszczące. Fuga Sopro DF 10 jest dostępna w 23 kolorach do których można dodać brokat srebrny lub złoty.



Sopro FL – Fuga szeroka elastyczna z trassem. Cementowa, elastyczna, zawierająca tras reński zaprawa do fugowania płytek i płyt ceramicznych, gresów, kształtek z kamienia naturalnego i betonu oraz szklanych kształtek budowlanych. Wyjątkowo nadaje się do słabo chłonnych płytek ściennych i podłogowych. Szczególnie zalecana na balkony, tarasy oraz do podłóg ogrzewanych. **Szerokość spoiny:** 2-20 mm. **Klasyfikacja:** CG2 WA wg normy PN-EN 13888



NOWOŚĆ 2015 – Sopro TF – Fuga wąska 1-10 mm. Cementowa, wysokowytrzymała, szybkowiążąca zaprawa fugowa o trwałych barwach, o klasyfikacji CG2 WA wg PN-EN 13888, do spoinowania powierzchni wysoko obciążanych (salony odnowy biologicznej, natryski, baseny, salony samoходowe, kuchnie przemysłowe, pomieszczenia handlowe, salony wystawowe itp.). Do fugowania okładzin z kamionki, gresu, płyt betonowych i z kamienia naturalnego oraz wszystkich rodzajów mozaiki.



Fuga TNF z trassem. Cementowa, zawierająca tras reński (zmniejsza radykalnie ryzyko powstawania wykwitów wapiennych), szybkowiążąca zaprawa do spoinowania płyt kamiennych i kostki brukowej w obiektach ogrodowych oraz lekko i średnio obciążonych okładzin infrastruktury drogowej. Do fugowania płyt z kamienia naturalnego na balkonach i tarasach, przy szerszych spoinach z gruboziarnistą strukturą powierzchni lub wielokątnych płyt łamanych. Nadaje się również na podłogi ogrzewane.



Fuga SAPHIR 5. Cementowa, elastyczna, odporna na wodę i zabrudzenia, łatwowymywalna zaprawa fugowa do spoinowania glazury i terakoty. Nadaje się również do spoinowania płytek słabo chłonnych. Gładka i delikatna powierzchnia fugi, jak również trwałość kolorów wpływają na jej estetyczny wygląd. **Szerokość spoiny:** 1-5 mm. **Klasyfikacja:** CG2 WA wg normy PN-EN 13888.



SOPRO SILIKON. Sיעiąjący kwasem octowym kauczuk silikonowy do uszczelniania i elastycznego wypełniania spoin łączących i dylatacyjnych w obszarach sanitarnych, jak również na balkonach i tarasach (w obszarach podwodnych z podkładem Sopro UW 025). Silikon jest odporny na warunki atmosferyczne, proces starzenia i promieniowania UV. Bardzo dobre właściwości obróbki. Hamuje rozwój grzybów zgodnie z normą PN-EN ISO 846.