



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 i DF 20 (NOWOŚĆ 2015) – fugi 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 i DF 20

- 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) oraz 2-20 mm (DF 20)

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

Sopro TOPAS* dekoracyjna fuga epoksydowa

Sopro Polska wprowadziła na rynek nową, doskonałą fugę epoksydową. Fugę TOPAS* charakteryzuje najwyższa szczelność, odporność chemiczna i mechaniczna. Dodatkowy efekt brokatu srebrnego i złotego w połączeniu z czterema kolorami bazowymi można bez trudu dopasować do każdego rodzaju okładziny. Fuga epoksydowa Sopro TOPAS* spełnia wymagania RG dla zapraw na bazie żywic reaktywnych do spoinowania, zgodnie z normą PN-EN 13888 oraz R2 dla klejów reaktywnych, zgodnie z normą PN-EN 12004. Dodatkową zaletą tej fugi jest możliwość uzyskania półprzezroczystego efektu, co jest bardzo istotne przy wykańczaniu nowoczesnych okładzin szklanych.

Zastosowanie: dekoracyjna fuga epoksydowa Sopro TOPAS* dedykowana jest do trwałego i estetycznego klejenia i fugowania mozaiki szklanej oraz innych okładzin ceramicznych. Zalecana szczególnie w obszarach mokrych takich jak: baseny, prysznice, łazienki, sauny itp.

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

Aprobaty 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

baza.budujemydom.pl



Sopro No.1 – Wysokoelastyczna zaprawa klejowa. Zastosowanie: cienkowarstwowa zaprawa cementowa do układania i mocowania płyt ceramicznych dużego formatu oraz niewrażliwego na przebarwienia kamienia naturalnego, dedykowana do stosowania w basenach kąpielowych, na tarasach, elewacjach, na podłogach ogrzewanych i podłogach drewnianych oraz w obiektach usługowych i przemysłowych. **Klasyfikacja:** C2 TE, S1.



Sopro FKM XL – Wysokoelastyczna, super lekka zaprawa klejowa. Bardzo wydajna, zwiększony dodatek tworzy w sztucznych. Do ceramicznych okładzin ściennych i podłogowych (również powierzchni ogrzewanych), odpornych na przebarwienia płytek z kamienia naturalnego, gresów wielkoformatowych, na tarasy i balkony, na uszczelnienia zespolone, do basenów. Jako zaprawa cienko- i średniowarstwowa, półpłynna, do szpachlowania powierzchni do 10 mm grubości. **Zużycie:** tylko 0,7 kg/1 m²/1 m!



Nowość 2015 – Sopro TR 280 – Zaprawa klejowa średniowarstwowa biała. Elastyczna, zawierająca tras reńskie, zaprawa cementowa, do osadzania i układania płyt z kamienia naturalnego, z betonu, gresu, płytek i płyt ceramicznych, płyt Cotto, ceglanych, ręcznie formowanych, do warstw o grubości od 5-20 mm, również do płyt wielkoformatowych o profilowanej spodniej powierzchni i dużej tolerancji grubości; do odpornych na przebarwienia okładzin z kamienia naturalnego. **Klasyfikacja:** C2 TE.



Sopro DF 10 Design Fuga Flex. Może być używana do wszystkich okładzin ceramicznych i kamienia 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 trasem. Cementowa, elastyczna, zawierająca tras reńskie 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 obciążonych (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.



Sopro AMT 468 – Szpachla wyrównawcza z trasem. Stabilna, szybkowiążąca, cementowa, szara zaprawa szpachlowa do wygładzania i napraw powierzchni ścian i podłóg z betonu, tynku, murów, jastrychów. Szczególnie jako tynk wyrównawczy oraz warstwa tworząca spadki w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych oraz na balkonach i tarasach. **Grubości warstw:** 2-20 mm, do 30 mm na niewielkich powierzchniach (< 1 m²).



Sopro DSF 523 – Zaprawa uszczelniająca elastyczna jednoskładnikowa. Zastosowanie: uszczelnienie zespolone pod okładziny ceramiczne na balkonach i tarasach. **Nanoszenie:** wałkiem, szpachlą, do malowania i natryskiwania. **Cechy szczególne:** wysoka elastyczność i przekrywalność rys, wodoszczelność, odporność na zmienne cykle zamarzania i rozmrażania, dobra przyklepność również na wilgotnych podłożach. **Czas schnięcia:** ok. 4 h na warstwę.



Sopro FDF 525 – Uszczelniająca masa przeciwwilgociowa. Wysokoelastyczna, jednoskładnikowa, mostkująca rysy płynna powłoka z tworzywa sztucznego bez rozpuszczalnika, do uszczelniania ścian i podłóg (również ogrzewanych) wykładanych płytkami i płytami. Chroni przed wodą działającą bez ciśnienia np. w łazienkach, natryskach, umywalkach. **Minimalna grubość powłoki:** tylko 0,5 mm! Do nanoszenia wałkiem, szpachlą, do malowania i natryskiwania. Bardzo wysoka wydajność!