

# Uszczelnienia mineralne **Sopro**

Pogląd, iż okładzina ceramiczna jest w 100% szczelna, nie do końca jest prawdziwy. Płytki ceramiczne są oczywiście odporne na wilgoć, ale słabym punktem pozostają spoiny. Woda, przenikając przez zaprawę fugową, wnika w podłogę i ściany, co prowadzi do zawilgocenia podłoża (wykwity i zagrzybienie), a w konsekwencji do dramatycznych w skutkach przecieków.

Decydując się na remont łazienki musimy pamiętać, że konieczne jest użycie w tym przypadku sprawdzonych materiałów. Polecamy system uszczelniania pomieszczeń wilgotnych Sopro, który przy niewielkim nakładzie pracy i środków zapewni spokój na długie lata. Zaletą izolacji tego typu jest fakt, iż znajduje się ona bezpośrednio pod okładziną ceramiczną, uniemożliwiając wnikanie wody

w podłoże. System proponowany przez firmę Sopro może zostać zastosowany na każdym typowym podłożu, np. płytach gipsowo-kartonowych, tynkach gipsowych, cementowych, jastrzychach cementowych, asfaltowych, a także na starej okładzinie ceramicznej.

**Więcej informacji: tel. 22 335 23 00; fax 22 335 23 09; [www.sopro.pl](http://www.sopro.pl)**

## Uszczelnienia mineralne produkowane przez SOPRO Bauchemie GmbH, Wiesbaden, Niemcy

Nazwa handlowa	Rodzaj masy	Zastosowanie	Warunki stosowania	Zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]	Orientacyjna cena brutto
<b>SOPRO DSF 423</b> Zaprawa uszczelniająca elastyczna 	Elastyczna, przykrywająca rysy, wodoszczelna, paroprzepuszczalna zaprawa uszczelniająca	SOPRO DSF 423 jest materiałem idealnym do uszczelniania basenów kąpielowych, balkonów i tarasów, a także wszystkich pomieszczeń, narażonych na wilgoć, takich jak łazienki, piwnice itp. Zaprawa może być stosowana również jako izolacja zewnętrzna ścian piwnic i fundamentów	Można stosować na beton, tynk, mur o pełnych spoinach, np. z cegiel, pustaków ściennych; stare okładziny ceramiczne, płyty ścienne z gipsu, płyty g-k. Podłoże musi być czyste i nośne; przed nałożeniem należy je odpowiednio zwilżyć. Możliwość stosowania w temp. od +5°C do max. +30°C (powietrze, podłoże, materiał). Nakładać min. 2 warstwy; każdą kolejną po całkowitym wyschnięciu poprzedniej. Fundamenty można zasypać po całkowitym utwardzeniu masy	w zależności od podłoża i sposobu obciążenia od 3,5 kg/m <sup>2</sup> do 4 kg/m <sup>2</sup>	60 zł/worek 24 kg + 240 zł/wiadro 8 kg
<b>SOPRO DSF 523</b> Zaprawa uszczelniająca elastyczna jednoskładnikowa 	Jednoskładnikowa, elastyczna, cementowa zaprawa uszczelniająca do wykonywania powłok pokrywających rysy i nieprzepuszczających wody	SOPRO DSF 523 stosowana jest jako alternatywne uszczelnienie balkonów, tarasów, pryszniców, łazienek, toalet przeznaczonych do późniejszego pokrycia płytkami; do podłóg w ochronie przed wilgocią pochodzącą z podłoża i wodą niedziałającą pod ciśnieniem. Możliwość nanoszenia przez: szpachlowanie, malowanie, natryskiwanie. Stosowana również jako izolacja zewnętrzna ścian piwnic i fundamentów	Można stosować na podłoża mineralne z betonu, tynki cementowe i cementowo-wapienne, spoiwo tynkowe, jastrzychy cementowe, anhydrytowe, mur ze spoinami pełnymi o równej powierzchni, stare podłoża ceramiczne. Podłoże musi być czyste i nośne; przed nałożeniem należy je odpowiednio zwilżyć. Możliwość obróbki w temp. od +5°C do max. +30°C (powietrze, podłoże, materiał). Nakładać min. 2 warstwy; każdą kolejną po całkowitym wyschnięciu poprzedniej. Fundamenty można zasypać po całkowitym utwardzeniu masy	ok. 1,4 kg/m <sup>2</sup> na/mm grubości warstwy	299 zł/worek 20 kg
<b>SOPRO FDF 525</b> Elastyczna powłoka uszczelniająca 	Jednoskładnikowa, elastyczna, płynna powłoka, z tworzywa sztucznego bez rozpuszczalnika, do wykonywania powłok pokrywających rysy i nieprzepuszczających wody, tzw. folia w płynie	SOPRO FDF 525 stosowana jest jako gotowe uszczelnienie. Chroni przed wodą wnikającą bez ciśnienia w obciążonych wilgocią pomieszczeniach, takich jak łazienki, prysznice, umywalnie i pomieszczenia sanitarne. Nanosi się ją wałkiem, szpachlą lub metodą malowania i natryskiwania	Można stosować na podłoża mineralne z betonu, betonu lekkiego, betonu porowatego, tynki cementowe i cementowo-wapienne, spoiwo tynkowe, mur ze spoinami pełnymi o równej powierzchni, płyty g-k itp. Możliwość obróbki w temp. od +5°C do max. +30°C (powietrze, podłoże, materiał). Nakładać min. 2 warstwy; każdą kolejną po całkowitym wyschnięciu poprzedniej. Fundamenty można zasypać po całkowitym utwardzeniu masy	w zależności od podłoża ok. 1,0 kg/m <sup>2</sup>	99 zł/wiadro 5 kg