



# Fuga renowacyjna SFM 98 (SanierFugenmörtel SFM 98)

<b>Produkt</b>	Toleruje obecność gipsu, odporna na siarczany, magazynująca sole, paroprzepuszczalna.	
<b>Skład</b>	SFM 98 jest fabrycznie przygotowaną suchą mieszanką na bazie piasku, wapna, odporne- go na siarczany cementu i dodatków poprawiających plastyczność i konsystencję mieszan- ki oraz osiągnięcie szczególnych właściwości budowlano-fizycznych (paroprzepuszczalność z jednoczesną wodoodpornością).	
<b>Przeznaczenie</b>	Fuga renowacyjna BaumitBAYOSAN SFM 98 jest specjalną hydrofobową zaprawą do renowacji fug, szczególnie w murach zawierających gips, które na skutek częstego zawilga- ciana obciążone są silnym zasoleniem (np. mury miejskie, fundamenty itp.). Materiał jest bardzo odporny na siarczany i może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i we wnętrzach. Jednocześnie wysoka porowatość materiału połączona z jego hydrofobo- wością powodują, że zniszczenie zaprawy lub powłoki malarskiej odsunięte są daleko w czasie. SFM 98 jest paroprzepuszczalna i posiada optymalne zdolności magazynowania soli. Materiału używa się wyłącznie do renowacji murów licowych, gdzie fugi pozostają widoczne. Tynkowanie zawilgoconych murów zawierających gips należy wykonać zgodnie z systemem tynków renowacyjnych BaumitBAYOSAN.	
<b>Dane techniczne</b>	Uziarnienie:	0 - 4 mm
	Wytrzymałość:	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
	Wydajność:	1 worek = ok. 15 l mokrej zaprawy: worek/przy warstwie tynku 10 mm ok. 2,2 m <sup>2</sup> worek/przy warstwie tynku 5 mm ok. 4,4 m <sup>2</sup>
	Zużycie wody:	4,5 - 5,5 litra/worek
<b>Forma dostawy</b>	Worek 25 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na drewnianych paletach - 6 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Zaprawa SFM 98 nie zawiera żadnych szkodliwych dodatków, jednakże spoiwa - cement i wapno reagują z wodą alkalicznie (Xi - drażniąco), dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku kontaktu ze skórą spłukać wodą, w przypadku kontaktu z oczami płukać obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.	
<b>Sposób użycia</b>	<b>1. Podłoże:</b> Zmurszałe fugi wyskrobać na głębokość 3 - 4 cm, wymienić uszkodzone cegły lub kamień. Usunąć luźne części, zanieczyszczenia, kurz, resztki bitumów itp. Mur oczyścić sprężonym powietrzem lub szczotkami i pozostawić do przeschnięcia. <b>2. Obróbka:</b> Dodatek wody zarobowej na 25 kg worek materiału wynosi 4,5 - 5,5 litra. Niewielkie ilości mogą być przygotowane mieszadłem z wiertarką - należy wówczas mieszać możliwie krótko (ok. 2 minut), aby uniknąć przemieszania. Bardziej racjonalne jest używanie miesza- rek ślimakowych, agregatów tynkarskich lub pomp do zapraw. Minimalna głębokość wypeł- nianej fugi wynosi 2 cm. Materiał powinien być plastyczny, jednorodnie wymieszany i użyty ręcznie przy pomocy narzędzi do fugowania lub agregatem ze specjalną głowicą tynkarską i zmniejszoną wydajnością pompowania.	

**Uwaga:**

Czas przydatności do użycia gotowej zaprawy odpowiada normalnemu wiązaniu cementu i zależy od chłonności podłoża, temperatury i konsystencji zaprawy. SFM 98 dla prawidłowego związania potrzebuje odpowiedniej ilości wody. W przypadku zbyt szybkiego schnięcia, z powodu suchego powietrza, wiatru, nasłonecznienia lub chłonnego podłoża należy powierzchnię fugowanego muru nawet wielokrotnie zwilżać.

**3. Wskazówki ogólne:**

Zaprawę SFM 98 należy zarabiać wodą bez innych dodatków.

Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C. Mieszać dokładnie, lecz nie doprowadzać do przemieszania. Zastosowanie materiału nie zapewnia we wszystkich wypadkach uniemożliwienia solom krystalizacji na zewnętrznej powierzchni materiału konstrukcyjnego muru.