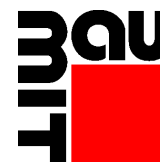


Zaprawy do fug Ceramic S i Ceramic F (Baumit FM Keramik S & FM Keramik F)



baumit.com

Produkt	Fabrycznie przygotowana, specjalna, sucha zaprawa produkowana wg PN-EN 998-2, Typ G, klasa M10, o wysokiej wytrzymałości i przyczepności. Po utwardzeniu odporna na działanie warunków atmosferycznych - mrozoodporna i hydrofobowa.	
Przeznaczenie	Wysokoelastyczna zaprawa cementowo do spoinowania okładzin ceramicznych i klinkierowych w systemie ociepleniowym Baumit. Do spoinowania murów licowych (np. z kamienia, cegieł zwykłych lub klinkierowych, bloczków silikatowych lub betonowych) oraz okładzin (płytek). Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.	
	Zaprawa Ceramic S do spoinowania niechłonnych, gładkich okładzin ceramicznych i klinkierowych metodą szlamowania (na mokro)	
	Zaprawa Ceramic F do spoinowania chłonnych, chropowatych okładzin ceramicznych i klinkierowych lub z kamienia naturalnego, o strukturalnych lub piaskowanych powierzchniach. Do nakładania tzw. fugówką.	
Skład	Cement, organiczne środki wiążące, piaski, dodatki	
Dane techniczne	(w warunkach normatywnych – w temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%)	
	Klasa wytrzymałości na ściskanie:	M10 / Typ G
	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, mat.}$:	$\leq 0,82$ W/(mK) dla P = 50% $\leq 0,89$ W/(mK) dla P = 90%
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	15/35 wartość tabelaryczna
	Uziarnienie:	0-1 mm
	Nasiąkliwość:	$\leq 0,40$ kg/(m ² .min ^{0,5})
	Klasa reakcji na ogień:	A1
	Zapotrzebowanie wody:	Ceramic S ok. 4,5 - 5,5 l./worek 25 kg Ceramic F ok. 2,5 – 3,0 l./worek 25 kg
	Min. głębokość spoiny:	wewnątrz - 5 mm na zewnątrz: Ceramic S - 5 mm Ceramic F - 8 mm
	Min. szerokość spoiny:	5 mm
	Czas użycia:	Ceramic S - ok. 2 godz. Ceramic F - ok. 1 godz.
	Wydajność:	Ceramic S - ok. 15 l. świeżej zaprawy/worek 25kg Ceramic F - ok. 15 l. świeżej zaprawy/worek 25kg
	Zużycie:	ok. 4,0 kg/m ² – 7,5 kg/m ² w zależności od formatu płytki i szerokości spoiny
	Kolory:	ekstra biały, beżowo-biały, szaro-biały, jasny piaskowy, srebro-szary, szary cement, ciemno-szary, antracytowy, czarny.
Forma dostawy	Worek 25 kg worek 42 szt. / palecie = 1.050 kg	
Przechowywanie	W suchym miejscu, w zamkniętym opakowaniu, na paletach – 12 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	

Podłoże	<p>Musi być twarde, zwarte, stabilne, niezmrożone, odpylone i odtłuszczone oraz wolne od olejów i środków zmniejszających przyczepność.</p> <p>Mur licowy na pełną spoinę lub okładziny z pustymi, wydrapanymi fugami, na głębokość: Ceramic S - 5 mm Ceramic F - 8 mm</p>
Sposób użycia	<p>Mieszanie: wymieszać zaprawę z wodą wolnoobrotowym mieszadłem do uzyskania jednorodnej - pozbawionej grudek - masy. Ceramic S do konsystencji zaprawy plastycznej Ceramic F do konsystencji wilgotnej ziemi Celem uniknięcia ewentualnych zmian odcieni kolorystycznych należy zawsze zarabiać zaprawę jednakową ilością wody. Nie dodawać wody oraz innych materiałów (np. środków ochrony przed mrozem) w trakcie spoinowania !</p> <p>Szlamowanie: przygotowaną zaprawę Ceramic S nakładać cało-powierzchniowo pacą gumowa lub gąbkową, zwracając uwagę na dokładne, pełne wypełnienie spoin. Zmyć resztki zaprawy - przed jej zaschnięciem – wilgotną gąbką. Po związaniu zaprawy, ponownie zmyć powierzchnię, usuwając pozostały nalot.</p> <p>Spoinowanie: przygotowaną zaprawę Ceramic F wciskać fugówką w spoiny - w dwóch kolejnych etapach prac metodą „świeże na świeże” - aż do ich wypełnienia, silnie ją zagęszczając i wygładzając. W pierwszej operacji wypełnić spoiny pionowe, a następnie poziome, w drugiej operacji - odwrotnie. Styki spoin być jednorodnie połączone i wygładzone równo z krawędziami cegieł.</p>
Uwagi	<p>Aby uniknąć zmian kolorystycznych w siatce spoin – w trakcie prac należy zwracać uwagę na jednakowe dozowanie wody i jednakowe głębokości oraz szerokości spoin.</p> <p>Przestrzegać norm, wytycznych i innych informacji technicznych dotyczących podłoża i okładzin.</p> <p>Temperatura powietrza, podłoża oraz materiału w czasie prowadzenia prac i w trakcie wiązania (2 dni) nie powinna być niższa od + 5°C oraz wyższa niż + 30°C. Nie prowadzić prac w deszczu, przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze lub przeciągach. Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury wydłużają przewidziany czas wiązania, wysokie temperatury skracają czas wiązania i utwardzania!</p> <p>Celem uniknięcia ewentualnych różnic kolorystycznych należy zamawiać materiał na całą powierzchnię z tej samej partii produkcyjnej. Zaprawę z dostaw dodatkowych mieszać z zaprawą dostarczoną wcześniej.</p> <p>Świeżo spoinowane powierzchnie chronić przez min. 2 dni przed zbyt szybkim wysychaniem.</p>