



## Baumit Ceramic S

Zaprawa do fugowania  
gładkich, nienasiąkliwych płytek  
elewacyjnych



- do spoinowania metodą szlamowania (na mokro)
- do niechłonnych i gładkich okładzin
- wysoce elastyczna

### 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.

### Skład

Cement, organiczne środki wiążące, piaski, dodatki

### 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.

### Dane techniczne

Kolory:	ekstra biały, beżowo-biały, szaro-biały, jasny piaskowy, srebro-szary, szary cement, ciemno-szary, antracytowy, czarny
Klasyfikacja:	M10 / Typ G
Reakcja na ogień:	A1
Czas obróbki:	ok. 2 godz.
Min. szerokość spoiny:	5 mm
Min. głębokość spoiny:	5 mm wewnątrz
Min. głębokość spoiny:	5 mm na zewnątrz
Absorpcja wody:	≤ 0,40 kg/(m <sup>2</sup> *min0,5)
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:	15 / 35 (wartość tabelaryczna)

	Baumit Ceramic S 25 kg
Uziarnienie	0 - 1 mm
Zużycie	ok. 4 - 6,5 kg/m <sup>2</sup> (w zależności od formatu płytki i szerokości spoiny)
Wydajność	ok. 15 l/25 kg
Zapotrzebowanie wody	ok. 4,5 - 5,5 l/25 kg

### Opakowanie

Worek 25 kg, 42 wor./pal. = 1050 kg

### Przechowywanie

W suchym miejscu, w zamkniętym opakowaniu, na paletach – 12 miesięcy.

### Gwarancja jakości

Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

### Bezpieczeństwo

Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie [www.baumit.pl](http://www.baumit.pl)

## Podłoże

Musi być twarde, zwarte, stabilne, niezmrożone, odpylone i odtłuszczone oraz wolne od olejów i środków zmniejszających przyczepność.

Mur licowy na pełną spoinę lub okładziny z pustymi, wydrapanymi fugami, na głębokość:

Ceramic S - 5 mm

Ceramic F - 8 mm

## Obróbka

### 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 !

### Szlamowanie:

Przygotowaną zaprawę Ceramic S nakładać cało-powierzchniowo pacą gumową 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.

### 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.

## Wskazówki

Aby uniknąć zmian kolorystycznych w siatce spoin – w trakcie prac należy zwracać uwagę na jednakowe dozowanie wody i jednakowe głębokości oraz szerokości spoin.

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 + 25 °C.

Przestrzegać norm, wytycznych i innych informacji technicznych dotyczących podłoża i okładzin.

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!

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. Świeżo spoinowane powierzchnie chronić przez min.

2 dni przed zbyt szybkim wysychaniem.

---

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze „Ogólne warunki umów” znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć Przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego Przedstawiciela Handlowego.