



# Stucco GF

## - Stuckmörtel GF -

Szybkowiążąca zaprawa sztukatorska/do odlewów

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	30
	Jedn. opak.	25 kg
	Rodzaj opakowania	worek papierowy
	Kod opakowania	25
	<b>Nr art.:</b>	
jasnoszary	0521	■

### Zużycie

Ok. 1,1 kg/l wypełnianej przestrzeni

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



### Obszary stosowania

- Do prefabrykacji elementów sztukaterii metodą odlewów



### Właściwości

- Szybko twardnieje
- Uziarnienie: < 1,5 mm
- Współczynnik  $\mu$ : < 18
- Wytrzymałość na ściskanie: ~ 5,0 N/mm<sup>2</sup>

### Dane techniczne produktu

Gęstość nasypowa	Ok. 1,25 kg/dm <sup>3</sup>
Zapotrzebowanie wody	Ok. 7,5 l / 25 kg
Nasiąkl. kapilarna w24	> 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Opór dyfuzji pary wodnej	$\mu$ < 18
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dobach	~ 5,0 N/mm <sup>2</sup>
Kolor	jasnoszary
Uziarnienie	< 1,5 mm

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.



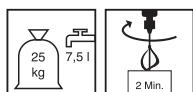
Produkty do  
opcjonalnego  
stosowania w systemie

- **Stucco FZ (0512)**
- **Stucco GZ (0511)**
- **Silicon AFM / Härter AFM (0736)**

Przygotowanie pracy

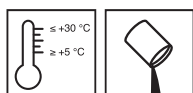
- **Wymagania wobec podłoża**  
Forma musi być czysta i wolna od pyłu.

Przygotowanie materiału



- **Mieszanie**  
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.  
Intensywnie wymieszać za pomocą mieszarki przez około 2 minuty do uzyskania  
jednorodnej masy i konsystencji zdatnej do stosowania.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**  
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min.  
+5 °C do maks. +30 °C  
Niskie temperatury wydłużają, wysokie temperatury skracają czas przydatności  
wymieszanego materiału do użycia oraz czas twardnienia.  
Niskie temperatury wydłużają, wysokie temperatury skracają czas przydatności  
wymieszanego materiału do użycia oraz czas twardnienia.

- **Aplikacja następnych warstw (+20 °C)**  
W normalnych warunkach otoczenia wyjęcie elementów z formy może nastąpić po 3  
godzinach.  
  
Zaprawę powoli, równomiernie wlać do formy.  
W zależności od wielkości i kształtu elementu sztukatorskiego można go wyjąć z formy po  
trzech godzinach i w razie potrzeby dopracować.

---

Wskazówki wykonawcze

Zaprawa, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani  
poprzez dodanie świeżej zaprawy.  
Świeże elementy należy przez co najmniej 4 dni chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem,  
mrozem i deszczem.  
Rysy włoskowate/skurczowe nie są brane pod uwagę i nie mogą być uznawane za usterkę,  
ponieważ nie obniżają technicznej wartości materiału.  
W przypadku profili o większej długości i gzymsów, aby zapobiec ich pękaniu, należy  
zastosować pręty zbrojące.

Wskazówki

Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.  
Zawartość chromu w postaci rozpuszczalnych związków chromu (VI) w odniesieniu do  
całkowitej suchej masy cementu wynosi mniej niż 0,0002%.  
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!  
Parametry produktów oznaczono w warunkach laboratoryjnych, w temp. 20°C i przy  
wilgotności względnej powietrza (w.w.p.) = 65%.  
Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.

Narzędzia / czyszczenie



Mieszarka, paca stalowa, kielnia

Narzędzia umyć wodą przed związaniem zaprawy.

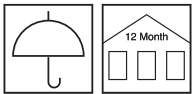
**Narzędzia z oferty Remmers**



- **Messeimer (4241)**
- **Mischgefäß (4030)**
- **Collomix WK 90/500 S (4448)**
- **Gloria Hochleistungssprühgerät 410 / 405 T Profiline (4667)**
- **Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)**
- **Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)**
- **Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)**

#### Przechowywanie / trwałość

Nienaruszone opakowania, składowane w suchym miejscu, można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.



#### Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postugiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

#### Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność