



# Stucco GZ

## - Grobzugmörtel -

Szybkowiążąca zaprawa do wykonywania rdzeni sztukatorskich

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	42
	Jedn. opak.	25 kg
	Kod opakowania	25
	Nr art.:	
jasnoszary	0511	■

### Zużycie



Okolo 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm grubości warstwy

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

### Obszary stosowania



- Do sporządzania wzgl. ciągnięcia rdzeni sztukatorskich, profili i gzymsów
- Do renowacji i odrestaurowywania elewacji/sztukaterii

### Właściwości

- Szybko twardnieje
- Grubość pojedynczych warstw: od 10 do 40 mm

### Dane techniczne produktu

Gęstość nasypowa	około 1,25 kg/dm <sup>3</sup>
Zapotrzebowanie wody	około 5,5 l/25 kg
Nasiąkl. kapilarna w24	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Opór dyfuzji pary wodnej	μ < 18
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dobach	> 5 N/mm <sup>2</sup> (M5)
Uziarnienie	< 1,5 mm

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



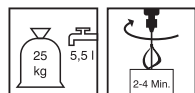
Produkty do  
opcjonalnego  
stosowania w systemie

- SP Prep (0400)
- ZM HF [basic] (0220)
- Stucco FZ (0512)
- Stucco GF (0521)

Przygotowanie pracy

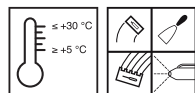
- **Wymagania wobec podłoża**  
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- **Przygotowania**  
Gładkim powierzchniom należy nadać szorstkość  
Podłoże należy wstępnie zwilżyć.  
Na nasiąkliwe podłoża nanieść brodawkowato SP Prep (0400) (50 % pokrycia), w razie potrzeby stosując Haftfest (0220) (proporcja mieszania 1:5 z wodą).  
Na podłożach o niewielkiej nasiąkliwości SP Prep (0400) narzucić kryjąco.  
Aplikację można wykonać natychmiast, "mokre na wilgotne"

Przygotowanie materiału



- **Mieszanie**  
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.  
Za pomocą mieszarki intensywnie mieszać przez około 2-4 minuty, aż do uzyskania jednorodnej masy i konsystencji nadającej się do użycia.

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.
- **Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)**  
Okolo 30 minut  
  
Zależnie od żądanej grubości zaprawę nanieść jedno- lub wielowarstwowo i sprawnym ruchem przeciągnąć szablon.  
W przypadku aplikacji grubszymi warstwami zaplanować zbrojenie.  
Czas oczekiwania przed nałożeniem ostatniej warstwy z Feinzugmörtel: 2 tygodnie

Wskazówki wykonawcze

Zaprawę, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.  
Powierzchnie pokryte świeżą zaprawą należy przez co najmniej 4 dni chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem, mrozem i deszczem.

Wskazówki

Produkt może zawierać śladowe ilości pirytu (siarczku żelaza).  
Zawartość chromu w postaci rozpuszczalnych związków chromu (VI) w odniesieniu do całkowitej suchej masy cementu wynosi mniej niż 0,0002%.  
Parametry produktów oznaczono w warunkach laboratoryjnych, w temp. 20°C i przy wilgotności względnej powietrza (w.w.p.) = 65%.  
Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.  
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!  
Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.  
Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.



## Narzędzia / czyszczenie

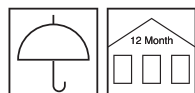
Mieszarka, paca stalowa, kielnia, szablony



Narzędzia umyć wodą przed związaniem zaprawy.

## Przechowywanie / trwałość

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



## Bezpieczeństwo / przepisy

Blіszsze informacje na temat bezpieczeŃstwa podczas transportu, składowania i postępowania 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 opróŜnione 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 niewiązący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

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