

# Baunit Stuccoco Grobzug FG 88

## Zaprawa sztukatorska gruboziarnista



- **zaprawa sztukatorska na cementach szybkowiązujących**
- **elewacyjna, odporna na warunki atmosferyczne**
- **do wykonywania szablonem warstwy podkładowej**

**Produkt** Szybkowiążąca zaprawa gruboziarnista, w postaci suchej mieszanki, do wytwarzania profili ciągnionych, gzymsów, listew, rustyk i boniowania.

**Skład** Piasek, wapno, szybkowiążący cement specjalny oraz dodatki ułatwiające przygotowanie i obróbkę oraz zapewniające hydrofobowość.

**Właściwości** Stuccoco Grobzug FG 88 charakteryzuje się dobrą trwałością kształtu, niewielką skłonnością do skurczu oraz łatwym ciągnięciem. Dzięki szybkiemu wiązaniu i kruszywom mineralnym zaprawa ta nadaje się do wstępnego ciągnięcia także grubszych części profili. Dodatki hydrofobowe umożliwiają wykorzystanie zaprawy w zastosowaniach zewnętrznych i strefach wilgotnych. Stuccoco Grobzug FG 88 nie zawiera żadnych składników wywołujących korozję (chlorków).

**Przeznaczenie** Stuccoco Grobzug FG 88 jest szybkowiążącą zaprawą gruboziarnistą, którą można stosować do wytwarzania rdzeni (podkładów) profili dla listew, gzymsów, rustyk itp. Zaprawa może być wykorzystywana do prac na stole lub na ścianie. Oprócz uzupełniania murów, materiał ten nadaje się do wykonywania zaokrągleń i wyokrągleń, do plastycznego kształtowania ciosów kamiennych i do boniowania fasad. Zaprawa nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Stuccoco Grobzug FG 88 nie nadaje się do prac sztukatorskich na systemach ociepleniowych, na których należy wykorzystywać powlekaną kształtkę z polistyrenu np. elementy Murexin.

**Dane techniczne**

Klasyfikacja:	CS III wg PN-EN 998-1
Czas obróbki:	ok. 20 min. Przy 20 °C / wilgotność pow. 65%
Czas wiązania:	ok. 2 godz. Przy 20 °C / wilgotność pow. 65%
Wytrzymałość na ściskanie:	3,5 - 7,5 N/mm <sup>2</sup>

	Baunit Stuccoco Grobzug FG 88
Uziarnienie	0 - 1,2 mm
Wydajność	ok. 25 l mokrej zaprawy z worka
Zapotrzebowanie wody	ok. 6 - 7 l/25 kg

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

**Przechowywanie** W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 3 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

**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.baunit.pl](http://www.baunit.pl)

**Podłoże** Podłoże musi być równomiernie wyschnięte, nośne, oczyszczone i odkurzone.

**Przygotowanie podłoża** Luźne części, pustki i farby klejowe muszą zostać usunięte. Gładkie powierzchnie należy przygotować odpowiednim środkiem zwiększającym przyczepność, np. multiContact MC 55 W. Przy większym wysięgu (poza lico elewacji) należy wykonać zbrojenie, np. wbić ocynkowane gwoździe lub haki i połączyć je zabezpieczonym przed rdzewieniem drutem. Przy wysięgach powyżej 5 cm należy stosować odpowiednie konstrukcje nośne.

## Obróbka

Wymieszać zaprawę ręcznie mieszadłem. Po wymieszaniu najpierw wykonać warstwę stykową i następnie – w zależności od grubości profilu – narzucić jedną lub kilka warstw i szybko zaciągnąć szablonem. Przy pracy z kilkoma warstwami, przed położeniem kolejnej warstwy należy poczekać na wystarczające związanie warstwy poprzedniej. Po stężeniu materiału należy zaciągnąć go na ostro tak, aby na szablonie nie pozostawał materiał. Po związaniu zaprawy należy zawsze, na zakończenie, nanieść zaprawę Stuccoco Feinzug FF 89. Wcześniej Stuccoco Grobzug FG 88 musi uzyskać wystarczającą wytrzymałość.

Skomplikowane profile, gzymsy specjalne itp. można także przygotowywać z zaprawy Stuccoco Grobzug FG 88 na stole (metodą warsztatową). Przy większych długościach należy stosować zbrojenie siatką z włókna szklanego, aby uniknąć straty materiału przy pęknięciu. Maksymalna długość profilu wykonywanego na stole wynosi 1 m. Po wyschnięciu należy nadać dobrą szorstkość tylnej stronie i odkurzyć ją. Szorstką powierzchnię tylnej strony można także usychać przez ciągnięcie profilu na podsypce z piasku. Po wyschnięciu profilu piasek należy usunąć szczotką. Przed dalszym zastosowaniem elementy sztukatorskie muszą osiągnąć wilgotność równoważną  $CM \leq 5\%$ .

Profile należy składać na rusztach drewnianych, aby umożliwić schnięcie z wszystkich stron. Zaleca się dodatkowe kotkowanie.

## Wskazówki

W czasie aplikacji oraz procesu twardnienia temperatura powietrza i podłoża nie może być niższa niż  $+5^{\circ}C$  i nie może przekraczać  $+25^{\circ}C$ . W przypadku małej grubości lub zbyt szybkiego schnięcia należy gotowy profil moczyć raz lub kilka razy. W czasie wiązania należy unikać schnięcia wymuszonego (słońce, ogrzewanie itd.) oraz mrozu i przeciągu. Ewentualnie należy chronić elewację odpowiednimi środkami przed silnym nasłonecznieniem i przeciągiem.

Do montażu profili sztukatorskich należy stosować multiContact MC 55 W, przy czym maksymalna grubość warstwy kleju wynosi 5 mm (metoda mieszana (floating-buttering)). Klej należy nałożyć na całą powierzchnię podłoża i elementu i przeczesać pacą zębata.

Przy wysięgu (występie przed lico) powyżej 5 cm należy zastosować odpowiednie osłony (np. obróbkę blacharską). Nieosłonięte części (np. gzymsy, gł. < 5 cm) po stronie górnej należy tak ukształtować powierzchnię, aby spadek sprzyjał odprowadzaniu wody i w ten sposób zapobiegał wnikaniu wody oraz wykwitom i rysom.

Przy stosowaniu mieszarek przepływowych należy co 10 minut wyprowadzać materiał z mieszarki, a przy dłuższych przestojach należy oczyścić maszynę.

---

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.