

STUCKOPLAN Zaprawa sztukatorska SGS 02 / STW 0.4

Szybko schnąca mineralna zaprawa sztukatorska.
Do wykonywania i naprawy gzymsów i profili ciągnionych
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości

- mineralna
- szybko twardniejąca
- łatwa i elastyczna obróbka
- wysoka stabilność
- dobra przyczepność
- hydrofobowa

Zastosowanie

- do wykonywania stiuków na fasadzie
- do naprawy istniejących elementów stiukowych nie na spoiwie gipsowym
- do wykonywania / uzupełniania drobnych i dużych ubytków stiukowych
- do wykonywania lizen i gzymsów
- do plastycznego kształtowania np. kamieni ciosowych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Jakość & pewność

- M 2,5 wg PN-EN 998-2 (STW 0.4)
- M 10 wg PN-EN 998-2 (SGS 02)
- spoiwa wysokiej jakości zgodnie z normą PN-EN 197
- uszlachetniona
- kontrola jakości
- niska zawartość chromianu zgodnie z TRGS 613

Podłoże

Podłoża mineralne jak mur i tynki P II / III. Podłoże musi być chłonne, suche, bez kurzu i innych środków antyadhezyjnych. W zakresie oceny i przygotowania podłoża przestrzegać normy PN-EN 13914 część 1.

Obróbka

Zawartość worka wymieszać z ok. 4-6 l czystej wody za pomocą mieszadła lub innego narzędzia. Ew. dodać jeszcze trochę wody, do momentu powstania zaprawy odpowiedniej do nakładania kielnią. Wymieszać tylko tyle zaprawy, ile można wykorzystać w krótkim czasie. Zaprawy już stężałej nie mieszać ponownie z wodą. Jeżeli mają być uzupełnione uszkodzone elementy profili ze stiuku, to należy usunąć miejsca uszkodzone aż do części nośnych. Podłożom gładkim o małej chłonności zalecamy nadać najpierw szorstkość wzgl. przygotować je uprzednio stosując quick-mix Quarzbrücke HAG-QB lub quick-mix Zement-Maschinen-Vorspritzmörtel MZ 4. W przypadku zaprawy sztukatorskiej STW w jednej warstwie

KT_STUCKOPLAN

nakładać maksymalnie 5 mm zaprawy. W przypadku profili wykonywanych z zaprawy sztukatorskiej SGS o grubości stiuku ponad 50 mm należy je wykonać na nierdzewnej konstrukcji z drutu umieszczonej w tynku i dodatkowo umocować mechanicznie do podłoża. W przypadku dużych obciążeń zaleca się zmniejszenie ciężaru poprzez zastosowanie konstrukcji z bryły wydrążonej. Obróbka jest wykonywana ręcznie zależnie od głębokości profilu w jednej lub dwóch warstwach. W jednej warstwie można dokonać obróbki maksymalnie 30 mm. Profile stiukowe, które są wytwarzane na stole do wykonywania profili, są mocowane za pomocą quick-mix Flexkleber FX 900. Zależnie od grubości profilu konieczne są dodatkowo nierdzewne kotwy mechaniczne. Nie należy przekraczać czasu obróbki ok. 35 – 45 min. Po tym okresie możliwa jest jeszcze tylko wykańczająca obróbka powierzchniowa. Świeżą zaprawę należy chronić przed niekorzystnymi wpływami warunków atmosferycznych (np. silny wiatr, mróz, słońce itd.). Nie prowadzić robót przy temperaturze powietrza i podłoża poniżej +5°C.

Wydajność

25 kg zaprawy sztukatorskiej STUCKOPLAN, przy wymieszaniu odpowiednim do obróbki, daje ok. 20 l świeżej zaprawy.

Forma dostawy

Worek 25 kg

Magazynowanie

W miejscu suchym na palecie drewnianej.

Uwaga

Xi - DRAŻNIĄCY

- zasady bezpieczeństwa (R):

- 38 - działa drażniąco na skórę,
- 41 - niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia wzroku wskazówki (S):
- 2 - przechowywać poza zasięgiem dzieci
- 22 - nie wdychać pyłu
- 25 - unikać zanieczyszczenia oczu
- 26 - w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyc natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską
- 29 - nie wyrzucać do kanalizacji
- 36/37/39 - używać odpowiedniej odzieży ochronnej, rękawic i okularów/maski
- 46 - w razie połknięcia skonsultować się z lekarzem (pokazać opakowanie/etykietę)

Wskazówka:

Produkt ten zawiera cement i reaguje alkalicznie z wilgocią/wodą. Dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku kontaktu ze skórą należy dokładnie przemyć wodą. W przypadku kontaktu z oczami niezwłocznie zgłosić się do lekarza. Patrz również informacja na worku.

Dane techniczne

grupa zaprawy:	SGS 02: M 10 wg PN-EN 998-2 STW 0.4: M 2,5 wg PN-EN 998-2
uziarnienie:	SGS: 0 – 2 mm STW: 0 – 0,4 mm
zużycie wody:	ok. 4 do 6 l na 25 kg
czas obróbki;	ok. 35 – 45 minut przy 20°C
wydajność:	ok. 20 l z 25 kg
zużycie:	zależnie od zastosowania
przechowywanie:	w miejscu suchym
forma dostawy:	worek 25 kg

Stan: lipiec 2007

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelintel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl