



# FAST G1



## Ekstra biała, elastyczna gładź szpachlowa

### ZASTOSOWANIE

FAST G1 jest doskonałą masą szpachlową przeznaczoną do robót wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie. Dzięki swoim właściwościom nadaje się idealnie jako warstwa wyrównawcza pod wszelkiego rodzaju powłoki malarskie. Może być stosowana do uzupełniania ubytków na powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń.

### WŁAŚCIWOŚCI

Gładź szpachlowa FAST G1 jest gotową suchą mieszanką wyprodukowaną na bazie mączki anhydrytowej z dodatkiem wypełniaczy i modyfikatorów poprawiających plastyczność i łatwość nakładania. Podczas wiązania nie podlega zjawisku kurczenia, a po wyschnięciu daje się łatwo obrabiać. Dużą zaletą jest wydłużony czas gotowości produktu do pracy oraz śnieżna biel, która zmniejsza zużycie farby podczas malowania. Może być nakładana ręcznie lub maszynowo.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

FAST G1 może być stosowany na podłoża cementowo-wapienne, betonowe i gipsowe wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń z kurzu, brudu i tłuszczu. Powierzchnia powinna być mocna i oczyszczona ze starych, odstających resztek powłok malarskich. Osypujące się podłoża należy wzmocnić przy użyciu preparatu głębokopenetrującego FAST GRUNT G. Zawsze dla wyrównania chłonności oraz zwiększenia przyczepności przed aplikacją gładzi wszystkie podłoża należy gruntować przy użyciu FAST GRUNT U.

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

FAST G1 należy wsypywać powoli do naczynia z czystą wodą ciągle mieszając (np. przy zastosowaniu wiertarki wolnoobrotowej z odpowiednim mieszadłem) aż do uzyskania odpowiedniej konsystencji. W przypadku mieszania ręcznego należy powoli wsypać gładź do wody tak, aby najpierw cała woda została wchłonięta przez nią, a następnie dokładnie wymieszać aż do likwidacji jakichkolwiek grudek. Po dokładnym wymieszaniu pozostawić na około 5-10 minut i ponownie przemieszać (nie dolewać wody). W przypadku uzupełniania ubytków konsystencja zaprawy powinna być bardziej gęsta niż w przypadku gładzi. Tak przygotowana masa zachowuje swoje właściwości nawet do kilkunastu godzin pod warunkiem, że w czasie przerwy w nakładaniu będzie znajdować się w szczelnie zamkniętym pojemniku.

#### **Nakładanie za pomocą pacy stalowej**

FAST G1 nakładamy równomiernie na podłożu przy zachowaniu grubości warstwy 1-2 mm. Drugą warstwę możemy nakładać po wyschnięciu pierwszej. Po wyschnięciu drugiej warstwy drobne nierówności usuwamy papierem ściernym lub siatką do szlifowania. Niewykorzystana masa szpachlowa szczelnie zamknięta pozostaje gotowa do użytku przez dłuższy czas. Po pracy użyte narzędzia należy umyć w ciepłej wodzie.

#### **Nakładanie wałkiem**

Stosować wałki z runem wykonanym z włókien syntetycznych poliamidowych lub poliakrylowych o minimalnej długości 11 mm. Po naniesieniu gładzi wygładzić ją przy użyciu pacy stalowej.

#### **Aplikacja mechaniczna**

- Do aplikacji mechanicznej rekomendujemy urządzenia do szpachlowania firmy WAGNER (PS 3.39, PC HP 30)
- Dysza HEA 539 do 543 w zależności od potrzebnej grubości nałożenia
- Ciśnienie minimum 230 barów
- Nie ma potrzeby dodatkowego rozcieńczania produktu

#### **UWAGA**

W przypadku stosowania urządzeń hydrodynamicznych przed aplikacją należy bezwzględnie zdemontować wszystkie filtry na urządzeniu. Po wyschnięciu drobne nierówności usuwamy papierem ściernym lub siatką do szlifowania o gramaturze 180 do 220 g/m<sup>2</sup>.



# FAST G1



## Ekstra biała, elastyczna gładź szpachlowa

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	mieszanka wyprodukowana na bazie mączki anhydrytowej z dodatkiem wypełniaczy i modyfikatorów
Proporcje mieszanki	5,5 do 7 litrów na 20 kg suchej masy
Gęstość zaprawy po zarobieniu wodą	około 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Czas otwarty pracy	około 20 min.
Czas gotowości do pracy	od 12 godz. do 24 godz.
Ilość warstw	2
Przyczepność do podłoża	min. 0,5 MPa
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 st. C do +25 st. C
Grubość warstwy	od 1 mm do 2 mm
Max. grubość jednej warstwy	do 2 mm
Klasa reakcji na ogień	A1
Wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach	≥ 2,0 MPa
Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach	≥ 1,0 MPa

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie FAST G1 wynosi około 1 kg / m<sup>2</sup>.  
Średnie zużycie podane dla pojedynczej warstwy o grubości 1mm

### OPAKOWANIA

FAST G1	20 kg
---------	-------

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z normą: EN 13279-1.

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, na paletach w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.

FS 201  
OSTATNIA AKTUALIZACJA: 2024-10-31



# FAST G1



## Ekstra biała, elastyczna gładź szpachlowa

### UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

Zalecany i podany zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. FAST Wall Systems gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany. Wszystkie dane techniczne zostały pomierzone w normalnych warunkach tj. temp. +20°C i wilgotność powietrza 60%. W przypadku innych warunków niż powyższe czas schnięcia może ulec zmianie tzn. wydłużyć się albo skrócić.

### OSTRZEŻENIE

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną. Pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów zgodnie z krajowymi przepisami.

Producent: P.W. FAST Sp. z o.o., Folszowa 112, Zielona Góra, Polska, telefon: +48 68 328 62 50