

FS 201

**FAST<sup>®</sup> G1**

Ekstra biała, elastyczna gładź szpachlowa



a **ROCKWOOL** company



## 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.

ostatnia aktualizacja: 2022-03-15

# FAST<sup>®</sup> G1

## Ekstra biała, elastyczna gładź szpachlowa

### 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 wzmocnić przy użyciu preparatu głębokopenetrującego **FAST GRUNT G**. Zawsze dla wyrównania chłonności oraz zwiększenia przyczepności przed aplikacją gładzi wszystkie podłoża 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 zlikwidowania 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.

**FAST G1** nakładamy równomiernie na podłoże za pomocą pacy ze stali nierdzewnej jednocześnie ją dociskając. Po wyschnięciu drobne nierówności usuwamy papierem ściernym lub siatką do szlifowania o gramaturze 180 do 220 g/m<sup>2</sup>.

#### Aplikacja mechaniczna

- Zalecane urządzenia do szpachlowania marki WAGNER (PS 3.39, HC 950E, PC HP 30),
- Ciśnienie minimum 220 bar,
- Materiał przygotować pod natrysk najlepiej z górnego zakresu wymieszania z wodą (7 litrów)
- Dysza 533-535 w zależności od potrzebnej grubości nałożenia

#### UWAGA

W przypadku stosowania urządzeń hydrodynamicznych przed aplikacją należy bezwzględnie zdemontować wszystkie filtry na urządzeniu.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa

kg

### 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

*ostatnia aktualizacja: 2022-03-15*

# FAST<sup>®</sup> G1

## Ekstra biała, elastyczna gładź szpachlowa

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 ściskanie po 28 dniach	≥ 2,0 MPa
Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach	≥ 1,0 MPa

### 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.

*ostatnia aktualizacja: 2022-03-15*

# FAST<sup>®</sup> G1

## Ekstra biała, elastyczna gładź szpachlowa

### UWAGA

Zalecany i podany zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. P.W. FAST 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

*ostatnia aktualizacja: 2022-03-15*