

# Gładź szpachlowa

# 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: 2017-08-31*

# 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. Jeżeli występuje potrzeba zmniejszenia chłonności podłoża należy zastosować środek gruntujący **FAST GRUNT G**. Nie nakładać na farby kredowe.

### 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>.

### 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

### ZUŻYCIE

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

### OPAKOWANIA

ostatnia aktualizacja: 2017-08-31

# FAST<sup>®</sup> G1

## Ekstra biała, elastyczna gładź szpachlowa

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

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z normą: EN 13279-1.  
Produkt posiada aktualny atest higieniczny.

### 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.

### 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.

*ostatnia aktualizacja: 2017-08-31*