

Gładź szpachlowa

FAST[®] 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: 2019-01-15

FAST[®] 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/m².

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 ³
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 / m². Zużycie podane dla pojedynczej warstwy o grubości 1mm

OPAKOWANIA

ostatnia aktualizacja: 2019-01-15

FAST[®] 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: 2019-01-15