

Zaprawa wyrównująca

FAST[®] G1

Extra 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 łączenia elementów gipsowych, 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 zaprawy do pracy oraz śnieżna biel, która zmniejsza zużycie farby podczas malowania. Może być nakładana ręcznie lub przy użyciu natrysku mechanicznego

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**.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

ostatnia aktualizacja: 2017-05-29

FAST[®] G1

Extra biała, elastyczna gładź szpachlowa

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 siatką do szlifowania. Zalecana gramatura C-220 lub C-240.

DANE TECHNICZNE

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

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **FAST G1** wynosi 1 kg / m² na 1mm grubości warstwy.

OPAKOWANIA

worek	20 kg
-------	-------

NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: EN 13279-1 Posiada aktualny atest higieniczny.

ostatnia aktualizacja: 2017-05-29

FAST[®] G1

Extra biała, elastyczna gładź szpachlowa

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, na paletach. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.

UWAGA

Zalecany i podany w karcie 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 lub skrócić.

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

OSTRZEŻENIE

Wyrób drażniący zawiera cement po rozrobieniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą, nie wdychać oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.

ostatnia aktualizacja: 2017-05-29