

Zaprawa wyrównująca

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 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. 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**.

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.

ZUŻYCIE

Około 1 kg suchej masy na 1m² przy grubości 1 mm.

PRZECHOWYWANIE

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

OPAKOWANIE

Worek 20 kg.

Paleta: 1080 kg w workach 20 kg (54 szt.).



DANE TECHNICZNE

Baza:	mieszanka wyprodukowana na bazie mączki anhydrytowej z dodatkiem wypełniaczy i modyfikatorów
Proporcje mieszanki:	5,5 do 7,0 litra wody na 20 kg suchej masy
Gęstość po zarobieniu wodą:	około 1,7 kg/dm ³
Czas gotowości do pracy:	około 12 godzin (przy zachowaniu odp. war.)
Czas otwarty pracy:	około 20 minut
Przyczepność do podłoża:	minimum 0,5 MPa
Wytrzymałość na zginanie:	minimum 1,0 MPa
Wytrzymałość na ściskanie:	minimum 2,0 MPa
Temperatura podłoża i otoczenia:	od +5°C do +25°C
Max. grubość jednej warstwy:	do 2 mm
Klasa reakcji na ogień:	klasa A1

NORMY

Wyprodukowano zgodnie z normą: **PN-EN 13279-1:2009**
Posiada aktualny atest higieniczny.

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.

OSTRZEŻENIE

Podczas pracy 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: 17.02.2010