



Masa szpachlowa dwufunkcyjna - Typ 3A Do łączenia płyt GK z zastosowaniem taśmy zbrojącej

ZASTOSOWANIE

FAST A2 jest akrylową masą szpachlową przeznaczoną do szpachlowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Dodatkowo, dzięki swoim właściwościom może być również stosowana do wykonywania gładzi na tynkach cementowo-wapiennych lub gipsowych, płytach GK, powierzchniach betonowych pod wszelkiego rodzaju powłoki malarskie. Masa FAST A2 przeznaczona jest do aplikacji ręcznej, wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI

FAST A2 jest extra białą masą szpachlową opartą na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem wypełniaczy węglanowych i modyfikatorów poprawiających plastyczność. Specjalnie dobrana kompozycja surowców powoduje, że gładź aplikuje się bardzo łatwo i szybko a uzyskana powierzchnia charakteryzuje się najwyższą jakością. Wytrzymałość na zginanie powyżej 350N

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże przed aplikacją FAST A2 powinno być odpowiednio wysezonowane oraz wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń- kurzu, brudu i tłuszczu zmniejszających przyczepność. Powierzchnia powinna być mocna i oczyszczona ze starych, odstających resztek powłok malarskich. W przypadku łączenia płyt GK, w miejscach łączeń wymagane jest ich zagruntowanie preparatem gruntującym FAST GRUNT U.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do nakładania masy szpachlowej FAST A2 zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać mechanicznie za pomocą mieszadła lub ręcznie za pomocą kielni w celu wyrównania konsystencji.

Łączenie płyt GK:

W przypadku stosowania flizeliny lub taśmy papierowej masę należy nałożyć w miejscu łączenia płyt na szerokość ok. 100 mm. Następnie taśmę należy dokładnie wtopić w rozprowadzonej masie i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Taśma musi idealnie przylegać do nałożonej masy (w przypadku stosowania taśm samoprzylepnych pomija się szpachlowanie wstępne). Następnie należy nałożyć drugą warstwę i ewentualnie trzecią. Ważne jest, aby kolejna warstwa była szersza od poprzedniej. Szerokość całkowicie zaszpachlowanego połączenia powinna wynosić od 300 do 350 mm. Po całkowitym wyschnięciu można przystąpić do szlifowania połączeń.

Wykonywanie gładzi:

FAST A2 nakładamy równomiernie na podłoże za pomocą pacy przy zachowaniu grubości warstwy od 1-2 mm. Drugą warstwę możemy nakładać po wyschnięciu pierwszej. Po wyschnięciu drugiej warstwy drobne nierówności usuwamy papierem ściernym lub siatką do szlifowania. Niewykorzystana masa szpachlowa szczelnie zamknięta pozostaje gotowa do użytku przez dłuższy czas. Po pracy użyte narzędzia należy umyć w ciepłej wodzie.

DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	dyspersja polimerowa z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i środków modyfikujących
Gęstość	około 1,8 kg/m ³
Czas schnięcia	od 8 godz do 12 godz
Ilość warstw	2-3
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 st. C do +25 st. C
Klasa reakcji na ogień	E

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie FAST A2 wynosi od 0.8 do 1.2 kg / m².
Szpachlowanie połączeń - 3 warstwy - ok. 0,40 kg/m² Wykonywanie gładzi - ok. 1,2 kg/m²/1 mm



Masa szpachlowa dwufunkcyjna - Typ 3A Do łączenia płyt GK z zastosowaniem taśmy zbrojącej

OPAKOWANIA

wiaderko	5 kg
wiaderko	9 kg
wiaderko	19 kg

NORMY

Wyprodukowano zgodnie z normą: PN-EN 13963:2014

PRZECHOWYWANIE

Masę szpachlową FAST A2 należy przechowywać w oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Okres przydatności do użycia znajduje się na opakowaniu.

UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

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

Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody i mydła. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Zawiera masę poreakcyjną: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6](3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Producent: P.W. FAST Sp. z o.o., Folszowa 112, Zielona Góra, Polska, telefon: +48 68 328 62 50