

# Masa szpachlowa

# FAST<sup>®</sup> A1

## Extra biała, akrylowa masa szpachlowa



### ZASTOSOWANIE

**FAST A1** jest gotową, akrylową masą szpachlową przeznaczoną do robót wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie. Dzięki swoim właściwościom nadaje się idealnie do szpachlowania ostatecznego na wysezonowanych wyprawach tynkarskich cementowo-wapiennych, wapiennych lub gipsowych, płytach GK, powierzchniach betonowych pod wszelkiego rodzaju powłoki malarskie. Może być również stosowana do uzupełniania ubytków na powierzchniach ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń oraz spoinowania płyt gipsowo-kartonowych zbrojonych taśmą.

### WŁAŚCIWOŚCI

**FAST A1** jest gotową masą szpachlową opartą na bazie dyspersji akrylowej z dodatkami wypełniaczy i modyfikatorów poprawiających plastyczność i łatwość nakładania. Podczas wiązania nie podlega zjawisku kurczenia, a po wyschnięciu daje się łatwo obrabiać. Charakteryzuje się wydłużonym czasem obróbki oraz śnieżną bielą, która znacznie ogranicza zużycie farby podczas malowania. Może być nakładana ręcznie lub maszynowo.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże przed aplikacją **FAST A1** powinno być odpowiednio wysezonowane oraz wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń z kurzu, brudu i tłuszczu zmniejszających przyczepność. Powierzchnia powinna być mocna i oczyszczona ze starych, odstających resztek powłok malarskich. Jeżeli występuje potrzeba zmniejszenia chłonności podłoża należy zastosować preparat gruntujący **FAST GRUNT U**.

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do nakładania masy szpachlowej **FAST A1** zawartość opakowania należy wymieszać mechanicznie za pomocą mieszadła lub ręcznie za pomocą kielni w celu wyrównania konsystencji. W razie potrzeby dopuszczalne jest dodanie niewielkiej ilości wody. **FAST A1** nakładamy równomiernie na podłoże mechanicznie przy pomocy agregatu lub ręcznie za pomocą pacy ze stali nierdzewnej przy zachowaniu grubości warstwy od 1-3 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.

### ZUŻYCIE

Około 1,5 kg/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 1mm

### PRZECHOWYWANIE

Masę szpachlową **FAST A1** należy przechowywać w oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty umieszczonej na opakowaniu.

### OPAKOWANIE

Wiaderka:  
3kg: Paleta 110szt  
7kg: Paleta 80szt.  
17kg: Paleta 44szt.



### DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja akrylowa z wypełniaczami mineralnymi i środkami modyfikującym
Kolor:	biały
Gęstość objętościowa:	około 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura podłoża i otoczenia:	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia 1 warstwy:	- około 8h(podłoże niezagruntowane) - około 12h(podłoże zagruntowane)
Grubość warstwy:	od 1-3mm
Wytrzymałość na zginanie:	>100 N
Przyczepność:	≥0,25
Zawartość grubych cząstek-wymagania:	0% masy
- pozostałość na sicie 0,315mm	≤ 1
- pozostałość na sicie 0,2mm	
Odporność na spękania:	brak spękań w strefie 50 mm od cienkiego końca klina
Reakcja na ogień:	klasa A2-s1 d0
Zawartość LZO	poniżej 30g/l

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z normą: **PN-EN 13963:2008**  
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 oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zabrudzoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody. Chronić przed dziećmi.

ostatnia aktualizacja: 04.05.2010