

# Polimerowa gładź szpachlowa

# FAST<sup>®</sup> A1

## Śnieżnobiała masa szpachlowa - Typ 3A



a **ROCKWOOL** company



## 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.

## WŁAŚCIWOŚCI

**FAST A1** jest gotową masą szpachlową opartą na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem 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**. Nie nakładać na farby kredowe.

ostatnia aktualizacja: 2019-01-22

# FAST<sup>®</sup> A1

## Śnieżnobiała masa szpachlowa - Typ 3A

### 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.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Gęstość	około 1,8 kg/m <sup>3</sup>
Czas schnięcia	od 8 godz do 12 godz
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 st. C do +25 st. C
Limit dopuszczalnej wartości maksymalnej zawartości LZO dla produktu	II A/a FW 30 g/l VOC. Zawartość w produkcie gotowym do użycia wynosi maksymalnie 30 g/l VOC

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **FAST A1** wynosi 1.5 kg / m<sup>2</sup>.

Zużycie dla jednej warstwy o grubości 1,5mm

### OPAKOWANIA

FAST A1	19 kg
---------	-------

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z normą: PN-EN 13963:2008.

### 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. Okres przydatności do użycia znajduje się na opakowaniu.

### UWAGA

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.

ostatnia aktualizacja: 2019-01-22

# FAST<sup>®</sup> A1

## Śnieżnobiała masa szpachlowa - Typ 3A

---

### 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: 2019-01-22*