

# BAGAR® SF

## DANE OGÓLNE

### OPIS

Masa szpachlowa wykończeniowa w postaci pasty, do natrysku wodorozcieńczalna

### ZASTOSOWANIE

Wnętrza: ściany i sufity

Przeznaczony do przygotowania podłoża pod lekkie powłoki ścienne lub farby (wykończenie błyszcząca lub satynowe)

Idealna do realizacji starannych wykończeń

### ZALETY + PRODUKTU :

- Bardzo staranne wykończenia
- Mała chłonność
- Można mieszać z BAGAR® L lub BAGAR® F



## DANE TECHNICZNE

POSTAĆ	Masa gotowa do zastosowania
SKŁADNIKI	Dyspersje akrylowe, zagęszczacze celulozowe, wypełniacze mineralne i wybrane dodatki
GĘSTOŚĆ	1,7 ± 0,1
pH	8,5 ± 1
KOLOR	Biały
DALSZA OBRÓBKA	Po całkowitym wyschnięciu
KLASYFIKACJA	NF T 36-005 - Kategoria III, klasa 2 - NF EN 16566
KLASYFIKACJA OGNIOWA	M0 na M0 - PV Dostępna na życzenie klienta
HIGIENA I BEZPIECZEŃSTWO	Stosować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu - Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą lub oczami - W przypadku długotrwałego kontaktu, zaleca się zakładać rękawice ochronne - Do nakładania natryskowego zalecane jest zakładanie okularów i maski - Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego dostępna na życzenie klienta i na stronie internetowej <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a>
OPAKOWANIE	Worek plastikowy o pojemności 25 kg z rączką
PRZECHOWYWANIE	12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nieotwartym opakowaniu, w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem, wysoką temperaturą (maks. + 30°C) i wilgocią

## SPOSÓB UŻYCIA

### PRZYGOTOWANIE

Wymieszać przed zastosowaniem

### PROPORCJE MIESZANIA

W razie potrzeby do 3 %

### NAKŁADANIE

- *Narzędzia*
- *Warunki stosowania*
- *Czyszczenie narzędzi*

Maszyna tynkarska, kielnia, szpachla  
Nie nakładać w temperaturze poniżej +8°C lub powyżej +30°C i wilgotności względnej powyżej 65%  
Przed całkowitym wyschnięciem - Nie wyrzucać pozostałości do ścieków, produkt oraz jego opakowanie należy oddać do punktu zbiórki tego typu odpadów - Nie wyrzucać do środowiska

### MAKSYMALNA GRUBOŚĆ

1 mm

### ŚREDNIE ZUŻYCIE

0,6 kg/m<sup>2</sup> w zależności od porowatości podłoża

### RODZAJE PODŁOŻA

Gips i pochodne, płyta gipsowo-kartonowe, stare farby, drewno i pochodne wcześniej gruntowane  
*Podłoże powinno być nośne, zwarte, odpylone, suche, czyste i przygotowane zgodnie z normami DTU obowiązującymi w trakcie wykonywania prac*

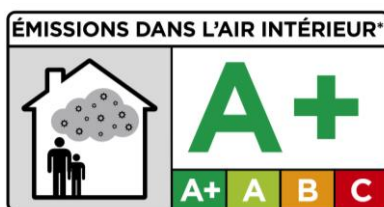
### POWŁOKI WIERZCHNIE

Lekkie powłoki ścienne, farba matowa, satynowa lub błyszcząca

Niniejsza karta produktu anuluje i zastępuje wszelkie uprzednie karty tego samego produktu.

Data utworzenia: 02.15

Celem niniejszej karty jest poinformowanie naszych klientów o właściwościach naszego produktu. Przekazywane informacje są odzwierciedleniem naszego obecnego stanu wiedzy. Aby otrzymać właściwe rezultaty, konieczna jest jednak bieżąca ocena stanu podłoża. Ze względu na ustawiczny rozwój technologii, przed zastosowaniem produktów, klient powinien upewnić się czy niniejsza karta nie została zmodyfikowana.



A+ : Emisje do powietrza w pomieszczeniach - Informacja na temat stężenia substancji lotnych w powietrzu wewnątrz pomieszczeń grożącego toksycznością inhalacyjną, w skali od klasy emisji A+ (niskie) do C (wysokie)