

# BAGAR® G

## DANE OGÓLNE

### OPIS

Masa szpachlowa wyrównawcza wodorozcieńczalna w postaci pasty  
Nakładana metodą natryskową

### ZASTOSOWANIE

Wnętrza: ściany i sufity

Stosowana, jako podłoże przed nałożeniem tapet lub innych powłok

Idealna do szpachlowania betonów

### ZALETY + PRODUKTU :

- Idealnie kryjąca
- Łatwa obróbka
- Długi czas otwarty
- Może być wygładzana lub pozostawiona zaraz po natrysku w celu otrzymania efektu dekoracyjnej struktury



## DANE TECHNICZNE

POSTAĆ	Masa gotowa do zastosowania
SKŁADNIKI	Dyspersje akrylowe, zagęszczacze celulozowe, wypełniacze mineralne i wybrane dodatki
GĘSTOŚĆ	1,6 ± 0,1
pH	8 ± 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

### MAKSYMALNA GRUBOŚĆ

3 mm

### ŚREDNIE ZUŻYCIE

1 kg/m<sup>2</sup> w zależności od porowatości podłoża

### RODZAJE PODŁOŻA

Beton, beton komórkowy, gładzie cementowe, kamień budowlany, cegła, gips i pochodne, płyta gipsowo- kartonowa, stare farby, stare gotele, tapeta z włókna szklanego  
*Podłoże powinno być nośne, zwarte, odpylone, suche, czyste i przygotowane zgodnie z normami DTU obowiązującymi w trakcie wykonywania prac*

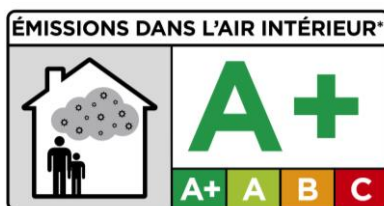
### POWŁOKI WIERZCHNIE

Lekkie powłoki ścienne, farba matowa

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+ : Émisje 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)