

# BAGAR<sup>®</sup> L

## DANE OGÓLNE

### OPIS

Masa wyrównawczo - szpachlowa w postaci pasty wodorozcieńczalna do użytku wewnątrz budynku

### ZASTOSOWANIE

Wnętrza: ściany i sufity

Przeznaczona do przygotowania podłoża pod lekkie powłoki ścienne lub farby (wykończenie matowe lub satynowe)

Idealna do szpachlowania gazobetonów

### ZALETY + PRODUKTU :

- Dobrze kryjąca
- Łatwa obróbka
- Długi czas otwarty
- Może być aplikowana na płytę kartonowo-gipsową bez wcześniejszego podkładu
- Można mieszać z BAGAR<sup>®</sup> 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 ± 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 [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

### 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 wilgocą

## 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

0,8 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  
*Podłoże powinno być nośne, zwarte, odpylone, suche, czyste i przygotowane zgodnie z normami DTU obowiązującymi w trakcie wykonywania prac*

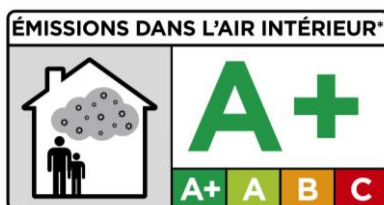
### POWŁOKI WIERZCHNIE

Lekkie powłoki ścienne, farba matowa lub satynowa

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+ : Émission de produits dans l'air des locaux - Informations sur la concentration des substances volatiles dans l'air des locaux intérieurs susceptibles de présenter un risque d'intoxication par inhalation, en fonction de la classe d'émission A+ (faible) à C (forte)