

BAGAR® WR

DANE OGÓLNE

OPIS

Masa szpachlowa zmywalna, natryskowa, efekt „goteli”
wodorozcieńczalna, do wewnątrz

ZASTOSOWANIE

Wnętrza: ściany i sufity

Przeznaczona do dekoracji strukturalnej

Odpowiednia do lokali przechodnich (korytarzy, klatek schodowych,...)

W lokalach zawilgoconych, gładź powinna być pokryta farbą satynową
lub błyszczącą (cf. Norma N.F.P. 74-201)

ZALETY + PRODUKTU :

- Biała
- Bardzo twarda
- Może być aplikowana ręcznie lub za pomocą pacy w celu tworzenia efektów dekoracyjnych
- Barwienie za pomocą uniwersalnych kolorantów nie zawierających lotnych związków organicznych - max 3 %

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 zakładanie rękawic ochronnych - Do nakładania natryskowego zalecane jest zakładanie okularów i maski - Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego dostępna na życzenie klienta i na stronie internetowej 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 wilgocią



SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE

Wymieszać przed zastosowaniem

PROPORCJE MIESZANIA

W razie potrzeby do 3 %

NAKŁADANIE

- *Materiał*
- *Warunki stosowania*
- *Czyszczenie narzędzi*

Maszyna tynkarska (dysze o średnicy 4 do 6 mm), Kielnia, Paca
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 do 1,5 kg/m² w zależności od szorstkości podłoża i rodzaju wymaganej obróbki

RODZAJE PODŁOŻA

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

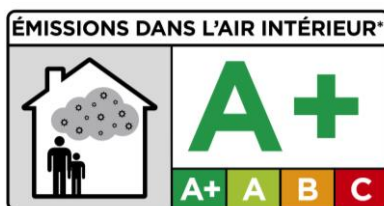
POWŁOKI WIERZCHNIE

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+ : 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)