

BAGAR® AIRLISS G

DANE OGÓLNE

OPIS

Masa wyrównawczo-szpachlowa, wodorozcieńczalna do wnętrz
Do natrysku Airless

ZASTOSOWANIE

Wnętrza: ściany - sufity

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

Idealna do utwardzania powierzchni « pracujących »

ZALETY + PRODUKTU :

- Doskonała równowaga krycie/wykończenie
- Duży komfort nakładania
- Łatwa do szlifowania
- Idealnie biała
- Uniwersalna : nadająca się do aplikacji ręcznej i maszynowej (natrysk hydrodynamiczny)
- 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	8,5 ± 1
KOLOR	Biały
DALSZA OBRÓBKA	Po całkowitym wyschnięciu
KLASYFIKACJA	NF T 36-005 - Kategoria III, klasa 2 - NF EN 16566 NF ENVIRONNEMENT: Powłoki malarskie - NF 446. Certyfikowane parametry dostępne są w AFNOR Certification, www.ecolabels.fr
KLASYFIKACJA OGNIOWA	EUROCLASS - A2 - s1, d0 - 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



Karta techniczna

OPAKOWANIE

Worek plastikowy o pojemności 25 kg z rączką - Wiadro plastikowe o pojemności 20 kg

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

Szpachla - kielnia - agregat Airless (wydajność min. 5 l/min.) z dysze od 0,027" do 0,033" i kąt 50° i 60° - Patrz instrukcja obsługi maszyny oraz zalecenia producenta maszyny w zakresie użytkowania (ciśnienie, dysze....) - Agregat tynkarski (dysze o średnicy 5 do 6 mm)

- Warunki stosowania

Nie nakładać w temperaturze poniżej +8°C lub powyżej +30°C i wilgotności względnej powyżej 65%

- Czyszczenie narzędzi

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

5 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, 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

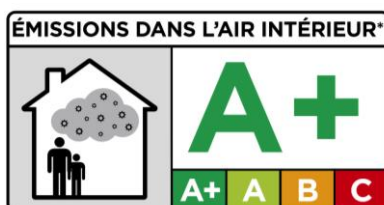
POWŁOKI WIERZCHNIE

Lekkie powłoki ścienne, farba matowa 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+ : 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)