

BAGAR® AIRLISS SG

DANE OGÓLNE

OPIS

Masa wyrównawcza w postaci pasty, do wnętrz
Do natrysku Airless

ZASTOSOWANIE

Wnętrza: ściany - sufity - przegrody
Przeznaczona do przygotowania podłoża pod lekkie powłoki ściennie,
tapety lub farby (wykończenie matowe)
Wyrównywanie powierzchni nieregularnych

ZALETY + PRODUKTU :

- Dobrze kryjąca
- Duży komfort nakładania : łatwa obróbka
- Łatwa do szlifowania
- Delikatna i biała
- Uniwersalna : nadająca się do aplikacji ręcznej i maszynowej (hydrodynamiczna i agregat natryskowy)

DANE TECHNICZNE

POSTAĆ	Masa gotowa do zastosowania
SKŁADNIKI	Dyspersje akrylowe, zagęszczacze celulozowe, wypełniacze mineralne i wybrane dodatki
GĘSTOŚĆ	1,4 ± 0,1
pH	9 ± 1
KOLOR	Biały
DALSZA OBRÓBK	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
OPAKOWANIE	Worek plastikowy o pojemności 20 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

Lepkość dostawy

NAKLADANIE

- *Narzędzia*

Szpachla - kielnia - agregat Airless (wydajność min. 7 l/min.) z dyszami od 0,035" i kątem od 50°; Patrz instrukcja obsługi maszyny oraz zalecenia producenta maszyny w zakresie użytkowania (ciśnienie, dysze....) - agregat tynkarski (dysze o średnicy 6 do 10 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

6 mm

ŚREDNIE ZUŻYCIE

1 do 2,5 kg/m² 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

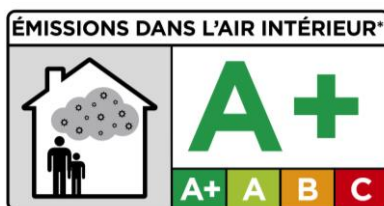
POWŁOKI WIERZCHNIE

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+ : Émission de produits chimiques dans l'air intérieur - Informations sur la concentration de substances volatiles dans l'air intérieur des locaux résidentiels, évaluée en fonction de la toxicité inhérente, à l'échelle de la classe d'émission A+ (faible) à C (élevée)