

BAGAR® AIRLISS LIGHT

DANE OGÓLNE

OPIS

Lekka wyrównawcza masa szpachlowa natryskowa
Do natrysku Airless

ZASTOSOWANIE

Wnętrza: ściany - sufity - przegrody
Przeznaczona do przygotowania podłoża pod lekkie powłoki ścienne, tapety lub farby (wykończenie matowe)
Idelana zarówno do szpachlowania wyrównawczego jak i ostatecznego przygotowania podłoża do malowania i nakładania innych dekoracyjnych pokryć ściennych

ZALETY + PRODUKTU :

- Dobre właściwości wyrównujące
- Łatwa w aplikacji
- Bardzo łatwa w szlifowaniu
- Spoinowanie połączeń płyt g/k x użyciem taśm
- Idealna finalna powłoka



DANE TECHNICZNE

POSTAĆ	Masa gotowa do zastosowania
SKŁADNIKI	Dyspersje akrylowe, zagęszczacze celulozowe, wypełniacze mineralne i wybrane dodatki
GĘSTOŚĆ	1,26 ± 0,1
pH	8,5 ± 1
KOLOR	Jasnoszary
DALSZA OBRÓBK	Po całkowitym wyschnięciu
KLASYFIKACJA	NF T 36-005 - rodzina III, klasa 2 - NF EN 16566 - NF EN 13963 typ 3A
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 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 15 L 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

Lepkość dostawy

NAKŁADANIE

- *Materiał*

Szpachla - Kielnia - Agregat airless (wydajność min. 5 l/min.) z dysze od 0,031" do 0,035" i kąt 50° i 60° - Patrz instrukcja obsługi maszyny oraz zalecenia producenta maszyny w zakresie użytkowania (ciśnienie, dysze....)

- *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

3 mm

ŚREDNIE ZUŻYCIE

0,7 do 1,3 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, tapeta z włókna szklanego

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

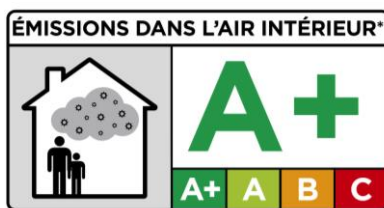
POWŁOKI WIERZCHNIE

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)