

BAGAR[®] AIRLISS J - LIGHT

DANE OGÓLNE

OPIS

Lekka masa przeznaczona do spoinowania z użyciem taśm i całościowego szpachlowania płyt g/k
Nakładanie ręczne lub mechaniczne Airless lub agregat tynkarski

ZASTOSOWANIE

Wnętrza: ściany - sufity - przegrody
Idealna do przygotowania i wypełniania połączeń między płytami przed malowaniem, nakładaniem tapet i innych dekoracyjnymi pokryciami ściennymi

ZALETY + PRODUKTU :

- Dobre właściwości wyrównujące
- Łatwa w aplikacji
- Bardzo łatwy w szlifowaniu
- Spoinowanie połączeń płyt g/k z użyciem taśm
- Nadaje się do każdego rodzaju aplikacji, zarówno ręcznej jak i maszynowej (agregat tynkarski, airless)
- Pozwala na wykończenie płyt g/k uzyskując dowolną jakość powierzchni (Q1-Q4)
- 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 OBRÓBKĄ | Po całkowitym wyschnięciu |
| KLASYFIKACJA | NF T 36-005 - Kategoria III, klasa 2 - NF EN 16566 NF EN 13963; klasa 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 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 | 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

NAKŁADANIE

- *Narzędzia*

Szpachla - Kielnia - 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

0,45 kg/mb 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

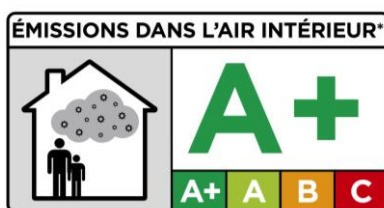
POWŁOKI WIERZCHNIE

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+ : 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)