

BAGAR[®] AIRLISS F

DANE OGÓLNE

OPIS

Masa szpachlowa wykończeniowa, 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 aplikacji na płytach gipsowo-kartonowych

ZALETY + PRODUKTU :

- Nie wymaga podkładu : 2 w 1
- Nie wymaga wygładzania, daje strukturę skórki pomarańczy
- Bardzo delikatna
- Łatwa do szlifowania
- Idealnie biała
- 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

1,6 ± 0,1

pH

8 ± 1

KOLOR

Biały

CZAS OCZEKIWANIA PRZED POKRYCIEM

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

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 danych bezpieczeństwa dostępna na życzenie klienta i na stronie
internetowej www.quickfds.com

OPAKOWANIE

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

Gotowa do użytku

NAKŁADANIE

- *Narzędzia*

Agregat tynkarski Airless (wydajność min. 3 l/min.) z dysze od 0,023" do 0,027" i kąt 50° i 60°

- *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

1 mm

ŚREDNIE ZUŻYCIE

0,6 kg/m² w zależności od porowatości podłoża

RODZAJE PODŁOŻA

Gips i pochodne, płyta gipsowo- kartonowa, stare farby, drewno i pochodne wcześniej gruntowane

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

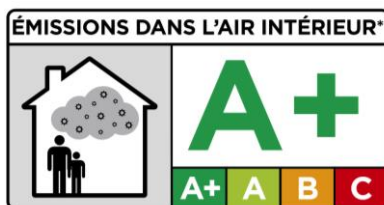
POWŁOKI WIERZCHNIE

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+ : Émission de polluants dans l'air intérieur
pomieszczeniach - Informacja na temat
stężenia substancji lotnych w powietrzu
wewnątrz pomieszczeń grożącego
toksycznością inhalacyjną, w skali od klasy
emisji A+ (niskie) do C (wysokie)