

PRESTONETT® JP - Masa do łączenia płyt G-K taśmami

DANE OGÓLNE

OPIS

Gładź w postaci pasty do łączenia za pomocą taśmy

ZASTOSOWANIE

Do wnętrz: ściany - sufity

Łączenie za pomocą taśmy płyt gipsowych

ZALETY + PRODUKTU :

- Łatwe pozycjonowanie taśmy
- Duży komfort nakładania
- Łatwe szlifowanie
- Dobra relacja jakość/cena
- Dobrze przywiera do pacy
- Mała kurczliwość
- Kompatybilna dla wszystkich typów taśm



DANE TECHNICZNE

POSTAĆ	Masa gotowa do zastosowania
SKŁADNIKI	Dyspersje akrylowe, zagęszczacze celulozowe, wypełniacze mineralne i wybrane dodatki
GĘSTOŚĆ	1,7 ± 0.1
pH	8 ± 1
KOLOR	Biały
CZAS PRACY Z PRODUKTEM	Nieograniczony
DALSZA OBRÓBKA	Po całkowitym wyschnięciu
KLASYFIKACJA	NF T 36-005 - Kategoria III, klasa 2 - NF EN 13963 - klasa 3A NF EN 16566
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 - Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego dostępna na życzenie klienta i na stronie internetowej www.quickfds.com
OPAKOWANIE	Wiadro plastikowe o pojemności 7 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

PROPORCJE MIESZANIA

Masa gotowa do zastosowania

NAKŁADANIE

- 1- Posmarować spłaszczone krawędzie
- 2- Przyłożyć taśmę (stroną oszlifowaną w stronę tynku)
- 3- Docisnąć taśmę, aby usunąć nadmiar tynku
- 4- Pokryć taśmę tynkiem za pomocą pacy i pozostawić do wyschnięcia na 24 godz. (w zależności od temperatury i wilgotności)
- 5- Zakończyć połączenie w odległości 5 cm

- *Narzędzia*
- *Warunki stosowania*
- *Czyszczenie narzędzi*

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

0,450 kg/mb

RODZAJE PODŁOŻA

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

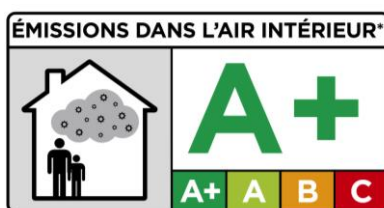
POWŁOKI WIERZCHNIE

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 polluants dans l'air intérieur - Information sur la concentration des polluants dans l'air intérieur des locaux - Échelle de la toxicité inhalatoire, de la classe A+ (faible) à C (élevée)