

PRESTONETT® JointFiller - Masa do spoinowania płyt g/k, do wewnątrz

DANE OGÓLNE

OPIS

Lekka masa do spoinowania płyt g/k, do wewnątrz

ZASTOSOWANIE

Do wewnątrz

Do szpachlowania połączeń płyt gipsowych

Nadaje się do obsadzania narożników wewnętrznych i zewnętrznych

Nadaje się do szpachlowania całych powierzchni płyt

ZALETY + PRODUKTU :

- Szybki i łatwy w mieszaniu
- Łatwy i przyjemny w aplikacji
- Minimalne wciąganie przy wysychaniu
- Łatwy w szlifowaniu
- Biały kolor



DANE TECHNICZNE

POSTAĆ

Proszek do wymieszania z wodą

SKŁADNIKI

Spoivo organiczne złożone i pochodne celulozy
Wyselekcjonowane wypełniacze mineralne

pH

7 ± 1

KOLOR

Biały

CZAS PRACY Z PRODUKTEM

1 godz.

DALSZA OBRÓBKA

Po całkowitym wyschnięciu

KLASYFIKACJA

NF T 36-005 - Kategoria III, klasa 3 - NF EN 13963 - klasa 3B

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 - Nie wdychać pyłów - Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego dostępna na życzenie klienta i na stronie internetowej www.quickfds.com

OPAKOWANIE

Papierowy worek o pojemności 10 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	Wsypać proszek do wody cały czas mieszając, aż do uzyskania jednolitej masy
PROPORCJE MIESZANIA	55-60% - to znaczy 0,55 - 0,60 litra wody na 1 kg proszku, w zależności od zastosowania
NAKŁADANIE <ul style="list-style-type: none">- <i>Narzędzia</i>- <i>Warunki stosowania</i>- <i>Czyszczenie narzędzi</i>	Szpachla, Szpachelka 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	0,350 kg/mb
RODZAJE PODŁOŻA	Płyta kartonowo-gipsowa <i>Podłoże powinno być nośne, zwarte, odpylone, suche, czyste i przygotowane zgodnie z normami DTU obowiązującymi w trakcie wykonywania prac</i>
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.