

PRESTONETT® R - Masa do szpachlowania dziur

DANE OGÓLNE

OPIS

Zaprawa szpachlowa do użytku wewnątrz

ZASTOSOWANIE

Do wewnątrz

Szpachlowanie dziur i szczelin wszelkich rozmiarów

Klejenie gzymsów, narożników i rozet

ZALETY + PRODUKTU :

- Łatwa i prosta w przygotowaniu
- Bez grud
- Wszystkie grubości
- Nie spływa
- Dobry poślizg
- Łatwa w szlifowaniu
- Biały kolor



DANE TECHNICZNE

POSTAĆ

Proszek do wymieszania z wodą

SKŁADNIKI

Gips - Spoiwo organiczne złożone i pochodne celulozy
Wypełniacze mineralne wyselekcjonowane

pH

7 ± 0,5

KOLOR

Biały

CZAS PRACY Z PRODUKTEM

35 minut

DALSZA OBRÓBKA

Po całkowitym wyschnięciu

KLASYFIKACJA

NF T 36-005 - Kategoria III, klasa 3 - NF EN 16566
NF ENVIRONNEMENT: Powłoki malarskie - NF 446 - Certyfikowane parametry dostępne są w AFNOR Certification, www.ecolabels.fr

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 15 kg i 5 kg - Wiadro plastikowe o pojemności 15 kg (3 x 5 kg)

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nieotwartym opakowaniu, w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem, wysoką temperaturą (maks. + 30°C) i wilgocią

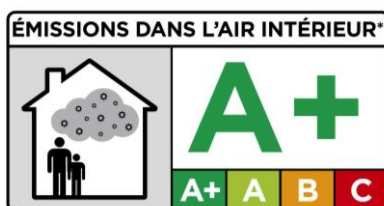
SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE	Wsypać masę do wody cały czas mieszając, aż do uzyskania jednolitej masy
PROPORCJE MIESZANIA	50% - to znaczy 0,50 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	Możliwe wszystkie grubości
ŚREDNIE ZUŻYCIE	Okolo 1 kg proszku do wypełnienia otworu o pojemności 1 litra
RODZAJE PODŁOŻA	Beton, beton komórkowy, tynki cementowe, kamień budowlany, cegła, gips i pochodne, płyta gipsowo-kartonowa, stare farby <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.



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)