

PRESTONETT® M - SZPACHLÓWKA UNIWERSALNA

DANE OGÓLNE

OPIS

Zaprawa szpachlowa o różnorodnym zastosowaniu

ZASTOSOWANIE

Do wnętrz

Szpachlowanie ubytków i pęknięć do 20 mm

Wyrównywanie i wygładzanie podłoża

Klejenie gzymsów, narożników i rozet

Łączenie za pomocą taśmy

ZALETY + PRODUKTU :

- 4 w 1 : szpachlowanie ; wyrównywanie; wygładzanie ; łączenie za pomocą taśmy
- Łatwe i szybkie przygotowanie
- Bez grud
- Doskonała śliskość
- Nakładana metodą « mokre na mokre »
- Łatwe szlifowanie
- Dobra relacja jakość/cena



DANE TECHNICZNE

POSTAĆ

Proszek do wymieszania z wodą

SKŁADNIKI

Spoivo organiczne złożone i pochodne celulozy

Wyselekcjonowane wypełniacze mineralne wyselekcjonowane

pH

7 ± 0,5

KOLOR

Biały

CZAS PRACY Z PRODUKTEM

Szpachlowanie 1 godz. - Wygładzanie 1,5 godz.

DALSZA OBRÓBK

Po całkowitym wyschnięciu

KLASYFIKACJA

NF T 36-005 - Kategoria III, klasa 3 - NF EN 16566

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 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

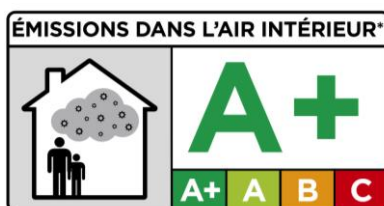
SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE	Wsypać masę do wody cały czas mieszając, aż do uzyskania jednolitej masy
PROPORCJE MIESZANIA	50-55% - to znaczy 0,50 - 0,55 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>	Kielnia, 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	20 mm
ŚREDNIE ZUŻYCIE	Okolo 1 kg materiału na 1 litr ubytku
RODZAJE PODŁOŻA	Beton, beton komórkowy, tynki cementowe, kamień budowlany, cegła, gips i pochodne, płyta gipsowo-kartonowa, stare farby, tapeta z włókna szklanego <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 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)