

PRESTONETT® Multipurpose

DANE OGÓLNE

OPIS

Wielozadaniowa zaprawa wyrównawczo-szpachlowa

ZASTOSOWANIE

Do wnętrza

Szpachlowanie i wypełnianie ubytków, pęknięć i szczelin do 50 mm

Wyrównywanie i wygładzanie podłoża

Spoinowanie taśmowe łączeń płyt g/k

Obsadzanie i klejenie gzymsów, narożników, rozet itp

ZALETY + PRODUKTU :

- Jeden produkt - Wiele zastosowań
- Do 50 mm grubości Może być nakładany bezpośrednio na pomalowane ściany bez gruntowania
- Szybki i łatwy w przygotowaniu
- Dobre właściwości aplikacji/wyprowadzania
- Łatwy w szlifowaniu
- Bardzo szybko schnie
- Śnieżnobiały kolor



DANE TECHNICZNE

POSTAĆ

Proszek do wymieszania z wodą

SKŁADNIKI

Spoivo organiczne złożone i pochodne celulozy
Wyselekcjonowane wypełniacze mineralne

pH

7 ± 0,5

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 4B

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 - Puszka o pojemności 1 kg i 2 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	50% - to znaczy 0,50 litra wody na 1 kg proszku, w zależności od zastosowania
NAKŁADANIE - <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	50 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, kamień <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.