

PRESTONETT® RE 3h - Szybkoschnąca elewacyjna zaprawa szpachlowa

DANE OGÓLNE

OPIS

Szybkoschnąca, elewacyjna zaprawa szpachlowa

ZASTOSOWANIE

Na zewnątrz

Szpachlowanie ubytków i szczelin do 40 mm

Szczególnie polecana do prac renowacyjnych

ZALETY + PRODUKTU :

- Szybkie wysychanie
- Zawiera włókna zbrojące
- Mikroporowata
- Łatwa w przygotowaniu
- Bez grud
- Doskonała przyczepność
- Łatwa do szlifowania

DANE TECHNICZNE

POSTAĆ

Proszek do wymieszania z wodą

SKŁADNIKI

Żywice syntetyczne i spoiwa hydrauliczne
Włókna i wyselekcjonowane wypełniacze mineralne

pH

Rozrobiona masa: 11 ± 1 - po wyschnięciu: 9 ± 1

KOLOR

Biały

CZAS PRACY Z PRODUKTEM

35 minut

DALSZA OBRÓBKA

Okolo 3 godz.

KLASYFIKACJA

NFT 36-005 - Kategoria IV, klasa 4c - NF EN 16566

HIGIENA I BEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo - Zawiera cement - 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 Niebezpieczeństwo

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 proszek do wody cały czas mieszając, aż do uzyskania jednolitej masy
PROPORCJE MIESZANIA	42% - to znaczy 0,42 litra wody na 1 kg proszku, w zależności od zastosowania
NAKŁADANIE - <i>Narzędzia</i> - <i>Warunki stosowania</i> - <i>Czyszczenie narzędzi</i>	Paca, szpachelka Nie nakładać w temperaturze poniżej +5°C i wilgotności względnej powyżej 80%. - Nie nakładać w pełnym słońcu - Nie nakładać na istniejące powłoki organiczne Przed całkowitym wyschnięciem - Nie wyrzucać pozostałości do ścieków, produkt oraz jego opakowanie należy oddać do punktu zbiórki tego typu odpadów - Nie wyrzucać do środowiska
ZALECENIA	Nie nakładać w pełnym słońcu - Metalowe elementy odpowiednio zabezpieczyć - Usunąć istniejące powłoki polimerowe oraz stare, nienośne podkłady - Słabonośne i osypujące się podłoża należy wcześniej wzmocnić
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ	40 mm
ŚREDNIE ZUŻYCIE	Okolo 0,9 kg materiału na 1 litr ubytku
RODZAJE PODŁOŻA	Beton, beton komórkowy, tynki cementowe, kamień budowlany, cegła, gips i pochodne, zaprawa gipsowo-wapienna, 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	Farba nawierzchniowa (cienko - lub grubowarstwowa, powłoka uszczelniająca)

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.