

PRESTONETT® T.REX - Wszystkie prace elewacyjne

DANE OGÓLNE

OPIS

Gładź z włóknami o różnorodnym zastosowaniu do użytku na elewacjach

ZASTOSOWANIE

Na zewnątrz

Wyrównywanie powierzchni

Szpachlowanie ubytków i pęknięć do 40 mm

Naprawa narożników

ZALETY + PRODUKTU :

- 3 w 1 : wyrównywanie, szpachlowanie, naprawa
- Zawiera włókna zbrojące
- Mikroporowata
- Łatwa i szybka w przygotowaniu
- Bez grud
- Łatwa do szlifowania
- Doskonała przyczepność



DANE TECHNICZNE

POSTAĆ

Proszek do wymieszania z wodą

SKŁADNIKI

Żywiec syntetyczne i spoiwa hydrauliczne
Wyselekcjonowane wypełniacze mineralne

pH

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

KOLOR

Biały

CZAS PRACY Z PRODUKTEM

2 godz. 30 min

DALSZA OBRÓBKA

Po całkowitym wyschnięciu

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

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	50-55% - to znaczy 0,50 - 0,55 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 +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 0,7 kg materiału na 1 litr ubytku
RODZAJE PODŁOŻA	Beton, beton komórkowy, tynki cementowe, kamień budowlany, cegła, gips i pochodne, mozaika z masy szklanej, 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.