

# PRESTONETT® EXTREM - Elewacyjna

## DANE OGÓLNE

### OPIS

Elewacyjna zaprawa szpachlowa do naprawy ubytków

### ZASTOSOWANIE

Na zewnątrz

Szpachlowanie ubytków i szczelin wszelkich rozmiarów

Naprawa narożników

Uszczelnianie

### ZALETY + PRODUKTU :

- Łatwa w przygotowaniu
- Droбноziarnista
- Zawiera włókna zbrojące
- Doskonała przyczepność na nowym i starym podłożu
- Duża odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Może być nakładana w każdej grubości
- Mikroporowata



## DANE TECHNICZNE

### POSTAĆ

Proszek do wymieszania z wodą

### SKŁADNIKI

Żywyce syntetyczne i spoiwa hydrauliczne  
Wyselekcjonowane wypełniacze mineralne

### pH

Rozrobiona masa:  $11 \pm 1$  - po wyschnięciu:  $9 \pm 1$

### KOLOR

Biały

### CZAS PRACY Z PRODUKTEM

35 minut

### DALSZA OBRÓBKA

Po całkowitym wyschnięciu

### KLASYFIKACJA

NF T 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](http://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**

<b>PRZYGOTOWANIE</b>	Wsypać proszek do wody cały czas mieszając, aż do uzyskania jednolitej masy
<b>PROPORCJE MIESZANIA</b>	40% - to znaczy 0,40 litra wody na 1 kg proszku, w zależności od zastosowania
<b>NAKŁADANIE</b> - <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
<b>ZALECENIA</b>	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
<b>MAKSYMALNA GRUBOŚĆ</b>	Możliwe wszystkie grubości
<b>ŚREDNIE ZUŻYCIE</b>	Okolo 1 kg materiału na 1 litra ubytku
<b>RODZAJE PODŁOŻA</b>	Beton, beton komórkowy, tynki cementowe, kamień budowlany, cegła, mozaika z masy szklanej, kamień, stare farby <i>Podłoże powinno być nośne, zwarte, odpylone, suche, czyste i przygotowane zgodnie z normami DTU obowiązującymi w trakcie wykonywania prac</i>
<b>POWŁOKI WIERZCHNIE</b>	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.