

# PRESTONETT® R3h - Szybkoschnąca zaprawa szpachlowa do wnętrz

## DANE OGÓLNE

### OPIS

Szybkoschnąca zaprawa szpachlowa do wnętrz

### ZASTOSOWANIE

Do wnętrz

Szpachlowanie ubytków i szczelin do 40 mm

Wygladzanie nowych i starych powierzchni

### ZALETY + PRODUKTU :

- Szybkie pokrywanie
- Łatwa w przygotowaniu
- Bez grud
- Doskonała przyczepność
- Łatwa do szlifowania
- Gładka



## DANE TECHNICZNE

### POSTAĆ

Proszek do wymieszania z wodą

### SKŁADNIKI

Żywyce syntetyczne i spoiwa hydrauliczne  
Włókna i wyselekcjonowane wypełniacze mineralne

### pH

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

### KOLOR

Biały

### CZAS PRACY Z PRODUKTEM

35 minut

### CZAS OCZEKIWANIA PRZED POKRYCIEM

Okolo 3 godz.

### KLASYFIKACJA

NFT 36-005 - Kategoria III, klasa 3 - 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

### PRZYGOTOWANIE

Wsypać masę do wody cały czas mieszając, aż do uzyskania jednolitej masy

### PROPORCJE MIESZANIA

45% - to znaczy 0,45 litra wody na 1 kg proszku, w zależności od zastosowania

### NAKŁADANIE

- *Narzędzia*
- *Warunki stosowania*
- *Czyszczenie narzędzi*

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

40 mm

### ŚREDNIE ZUŻYCIE

Około 0,9 kg materiału na 1 litr ubytku

### RODZAJE PODŁOŻA

Beton, beton komórkowy, tynki cementowe, kamień budowlany, cegła, gips i pochodne, płyta gipsowo-kartonowa, stare farby

*Podłoże powinno być mocne, zwarte, odpylone, suche, czyste i przygotowane zgodnie z normami DTU obowiązującymi w trakcie wykonywania prac*

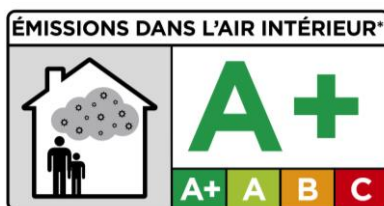
### POWŁOKI WIERZCHNIE

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.



A+ : Émission de produits dans l'air intérieur - Informations sur la concentration de substances volatiles dans l'air intérieur des locaux habités, évaluée en fonction de la toxicité inhérente, de la classe d'émission A+ (faible) à C (élevée)