

# PRESTONETT® F - Gładź wykończeniowa

## DANE OGÓLNE

### OPIS

Gładź wykończeniowa w proszku do użytku wewnątrz budynku

### ZASTOSOWANIE

Wnętrza

Wygladzanie powierzchni i maskowanie małych niedoskonałości podłoża

### ZALETY + PRODUKTU :

- Łatwe i szybkie przygotowanie
- Bez grud
- Bardzo delikatna
- Doskonała obrabialność
- Długi termin przydatności
- Nakładana metodą « mokre na mokre »



## 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 dzień

### DALSZA OBRÓBKAAZ

Po całkowitym wyschnięciu

### KLASYFIKACJA

NF T 36-005 - Kategoria III, klasa 3 - NF EN 16566

### KLASYFIKACJA OGNIOWA

M0 na M0 - PV Dostępna na życzenie klienta

### 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](http://www.quickfds.com)

### OPAKOWANIE

Papierowy worek o pojemności 25 kg, 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 wilgocą

## SPOSÓB UŻYCIA

### PRZYGOTOWANIE

Wsypać proszek 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*

Kielnia, szpachla

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

1 mm

### ŚREDNIE ZUŻYCIE

0,25 kg/m<sup>2</sup>

### RODZAJE PODŁOŻA

Beton, tynki cementowe, gips i pochodne, płyta gipsowo-kartonowa, stare farby

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

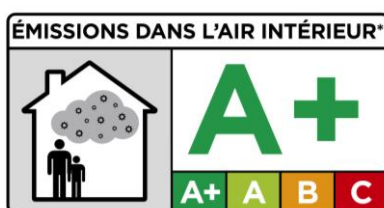
### POWŁOKI WIERZCHNIE

Farba matowa lub satynowa, lekkie powłoki ścienne

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+ : Émisje do powietrza w pomieszczeniach - Informacja na temat stężenia substancji lotnych w powietrzu wewnątrz pomieszczeń grożącego toksycznością inhalacyjną, w skali od klasy emisji A+ (niskie) do C (wysokie)