

Link do produktu: <http://www.farbynadrewno.pl/masa-szpachlowa-naprawcza-elastyczna-1-5-kg-dragon-p-2028.html>



## Masa Szpachlowa Naprawcza Elastyczna 1,5 kg Dragon

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Cena         | <b>14,50 zł</b>  |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki | <b>48 godzin</b> |
| Producent    | <b>Dragon</b>    |

### Opis produktu

#### Masa Szpachlowa Naprawcza Elastyczna 1,5 kg Dragon



Wysokiej jakości, wolnowiążąca, gotowa do użycia masa szpachlowa – akrylowa. Daje białe, gładkie i wytrzymałe powierzchnie o podwyższonej wytrzymałości na pękanie. Bardzo łatwa w obróbce po wyschnięciu. Włókna strukturalne ułatwiają oddychanie ścian.

Produkt przeznaczony do prac remontowych, wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie. Służy do wypełniania nierówności, rys, spękań, szczelin i braków w podłożu.

Zalecana do:

- wygładzania nierówności w powierzchniach betonowych, cementowo-wapiennych, gipsowo-wapiennych, itp.
- wykonywania tynku na gładko,
- szpachlowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych

Idealna jako podkład pod farby emulsyjne, akrylowe, silikonowe i ftalowe.

Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Sposób użycia:

1. Szpachlowaną powierzchnię oczyścić, odpylić oraz usunąć stare powłoki, tłuszcz i brud.
2. Prace prowadzić w temperaturze od +5 °C do +30 °C (temperatura powietrza, szpachli oraz szpachlowanych elementów).
3. W przypadku powierzchni o wysokiej chłonności (np. gips) powierzchnię należy zagruntować „Gruntem głęboko penetrującym” DRAGON.
4. Nałożyć masę szpachlową i wygładzić szpachelką do 5 minut od nałożenia masy, przed utworzeniem się naskórka.
5. Na większych powierzchniach nakładać masę szpachlową warstwami o grubości max 2 mm.
6. Przy stosowaniu na zewnątrz, powierzchnię szpachli po wyschnięciu pomalować farbą do zastosowań zewnętrznych.
8. Narzędzia po pracy umyć w wodzie.

Kolor - biała do kremowej; Gęstość - 1,5 kg/L; Konsystencja - wysokolepka pasta; Czas schnięcia - 6 h (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza); Wydajność - 0,5 - 0,7 m²/kg przy grubości warstwy 1 mm



*Since 1972*