

Link do produktu: <http://www.farbynadrewno.pl/masa-szpachlowa-universalna-elastyczna-330-g-dragon-p-2031.html>



Masa Szpachlowa Uniwersalna Elastyczna 330 g Dragon

Cena	7,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Dragon

Opis produktu

Masa Szpachlowa Uniwersalna Elastyczna 330 g Dragon



Wysokiej jakości, wolnowiążąca, gotowa do użycia masa szpachlowa – elastyczna. Daje białe, gładkie i wytrzymałe powierzchnie. Łatwa w nakładaniu i szlifowaniu. Zapewnia oddychanie ścian. Mała średnica ziaren gwarantuje wysoką jakość wykończenia.

Produkt przeznaczony do prac remontowych, wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie. Służy do wypełniania nierówności, rys, ubytków, bruzd, odkutych tynków, spękań, szczelin i braków w podłożu. Doskonała jako podkład pod farby akrylowe, silikonowe, ftalowe.

Zalecana do wygładzania nierówności w powierzchniach:

- betonowych,
- cementowo-wapiennych,
- gipsowo-wapiennych.

Zalecana również do wykonywania tynku na gładko.

1. Szpachlowaną powierzchnię oczyścić ze starej łuszczącej się powłoki tłuszczu i brudu oraz odpylić.

2. Prace prowadzić w temperaturze od +10 °C do +25 °C (temperatura powietrza, podłoża oraz szpachlowanych elementów) oraz przy wilgotności powietrza max. 70 %.

3. W przypadku powierzchni o wysokiej chłonności (np. gips) powierzchnię należy zagruntować „Gruntem głęboko penetrującym” DRAGON.
 4. Jednorazowo nakładać pacą warstwy grubości do 6 mm. Maksymalna głębokość szpachlowania wynosi 8 mm. W przypadku wypełniania większych szczelin zaleca się nakładanie dwóch warstw. Kolejną warstwę należy nałożyć po wyschnięciu poprzedniej.
 5. Po całkowitym wyschnięciu - ok 6 godzin (w zależności od temperatury i wilgotności) masa może być szlifowana i malowana.
 6. W przypadku większych szczelin zaleca się stosowanie „Masy szpachlowej naprawczej Elastycznej” DRAGON.
 7. Narzędzia po pracy umyć w wodzie.
 8. Po zakończeniu prac opakowanie z masą szczelnie zamknąć.
- Kolor - biała; 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 1mm



Since 1972