

Link do produktu: <http://www.farbynadrewno.pl/masa-szpachlowa-universalna-elastyczna-1-5-kg-dragon-p-2032.html>



Masa Szpachlowa Uniwersalna Elastyczna 1,5 kg Dragon

Cena	14,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Dragon

Opis produktu

Masa Szpachlowa Uniwersalna Elastyczna 1,5 kg 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