

Link do produktu: <http://www.farbynadrewno.pl/gladz-szpachlowa-finish-1-5-kg-dragon-p-2016.html>



Gładź Szpachlowa Finish 1,5 kg Dragon

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

Opis produktu

Gładź Szpachlowa Finish 1,5 kg Dragon



Wysokiej jakości, wolnowiążąca, gotowa do użycia gładź szpachlowa akrylowa. Łatwa w nakładaniu i szlifowaniu, daje mocne, wytrzymałe powierzchnie. Zapewnia oddychanie ścian. Nie zamula papieru ściernego. Bardzo mała średnica ziaren gwarantuje wysoką gładkość wykończenia.

Produkt przeznaczony do prac wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie.

Służy do wygładzania nierówności na powierzchniach:

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

Zalecana do wykonywania tynku na gładko. Doskonała jako podkład pod farby emulsyjne, akrylowe, ftalowe.

Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Sposób użycia:

1. Szpachlowaną powierzchnię należy oczyścić ze starej łuszczącej się powłoki, tłuszczu i brudu.
2. Prace prowadzić w temp. od +10°C do +25°C (temp. powietrza, podłoża oraz szpachlowanych elementów) oraz wilgotności powietrza max. 70%.
3. W przypadku powierzchni o wysokiej chłonności (np. gips) powierzchnię należy zagruntować „Gruntem głęboko penetrującym” DRAGON.
4. Jednorazowo nanosić warstwy grubości 1-3 mm. Maksymalna głębokość szpachlowania powinna wynosić 5 mm.
5. Po upływie 12 godzin powierzchnia szpachlowana może być szlifowana przy użyciu siateczki lub drobnoziarnistego papieru ściernego.
6. W celu zminimalizowania ryzyka mikropęknięć na powierzchni gładzi zaleca się po upływie ok. 24 godzin zagruntować ją „Gruntem głęboko penetrującym” DRAGON.
7. Zaszpachlowaną i zagruntowaną powierzchnię można malować wszystkimi rodzajami farb.
8. Zabrudzone narzędzia i świeże plamy czyścić wodą.
9. Nie należy stosować masy szpachlowej w miejscach narażonych na bezpośredni kontakt z wodą.

Kolor - biała; Gęstość - 1,73 kg/L; Konsystencja - wysokolepka pasta; Czas schnięcia - 6 h (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza); Wydajność - 1,5 m²/kg przy grubości warstwy 1mm.



Since 1972