

Link do produktu: <http://www.farby nadrewno.pl/gladz-szpachlowa-finish-330-g-dragon-p-2015.html>



Gładź Szpachlowa Finish 330 g Dragon

Cena	7,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Dragon

Opis produktu

Gładź Szpachlowa Finish 330 g 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