



# Gotowa masa szpachlowa A-45 3 kg CEKOL

Indeks: 132008 Producent: CEKOL

Cena: 45.01 zł

## Opis

### Gotowa masa szpachlowa A-45 3 kg CEKOL

CEKOL A-45 Finisz 3 kg szczególnie nadaje się do ostatecznego wygładzania i wyrównywania powierzchni przed malowaniem. Umożliwia uzyskanie idealnie gładkiej, łatwej do pomalowania białej powierzchni. Nie żółknie pod wpływem światła. Ewentualne drobne nierówności masy można po wyschnięciu przeszlirować papierem ściernym lub siatką. Po wyschnięciu nadaje się do malowania wszystkimi rodzajami farb. CEKOL A-45 Finisz jest gotową szpachłówką dekoracyjną na bazie dyspersji akrylowej oraz białych, naturalnych najwyższej jakości wypełniaczy. Służy do wyrównywania i szpachlowania powierzchni przed malowaniem, a także do uzyskania powłok o charakterze dekoracyjnym. Można ją stosować wewnątrz budynków na podłożach betonowych, gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych, tradycyjnych tynkach cementowo-wapiennych oraz akrylowych powłokach malarskich, charakteryzujących się dużą przyczepnością do podłoża. Polecany do nakładania ręcznego: pacą lub wałkiem oraz mechanicznego za pomocą odpowiednich agregatów i narzędzi.

- Zużycie na m<sup>2</sup> na mm grubości (w kg) 1.5
- Maksymalna grubość warstwy (w mm) 3
- Rodzaj szlifowania Łatwy
- Szybkie wiązanie Nie
- Czas schnięcia między 2 warstwami (w h) 6
- Przybliżony maksymalny czas wiązania (w h) 6
- Karencja przed rozpoczęciem użytkowania (w dniach) 1
- Minimalny czas przed rozpoczęciem prac wykończeniowym (w dniach) 1
- Nadaje się do betonu komórkowego Tak
- Ilość warstw 1
- Typ efektu Gładki
- Hydrofobowy Nie
- Kolor Biały
- Sposób i częstotliwość stosowania Podłoże silnie chłonne zagruntować gruntem głęboko penetrującym CEKOL DL-80
- Waga (w kg) 3
- Okres ważności (w miesiącach) 18
- Marka handlowa CEKOL
- Gwarancja (w latach) 2

## Parametry

Marka	CEKOL
Kod produktu	5906474231030

<b>EAN</b>	5906474231030
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Rodzaje tynków</b>	Akrylowe
<b>Rodzaj produktu</b>	gładź
<b>Rodzaj opakowania</b>	wiadro
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	3