

CEKOL®

A-45 FINISZ

Gotowa do użycia biała masa szpachlowa

opakowania:

3 kg

8 kg

24 kg

OSTATECZNE, CIENKOWARSTWOWE
PRZYGOTOWANIE, IDEALNIE BIAŁEJ
POWIERZCHNI PRZED MALOWANIEM

idealnie biała i gładka powierzchnia

łatwo się szlifuje



ZASTOSOWANIE: CEKOL A-45 finisz 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 przeszlifować papierem ściernym lub siatką. Produkt można nakładać ręcznie i maszynowo. Po wyschnięciu nadaje się do malowania wszystkimi rodzajami farb.

WŁAŚCIWOŚCI: 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, wysezonowanych tradycyjnych tynkach cementowo-wapiennych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże powinno być równe, czyste, zwarte, wolne od zafuszczeń. Wszelkie luźne elementy trwale nie związane z podłożem należy usunąć. Podłoża bardzo chłonne należy zagruntować emulsją gruntującą CEKOL DL-80.

WYKONANIE: Szpachłówkę nakładać za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej lub plastikowych. Grubość nakładanej warstwy do 3 mm. Kolejną warstwę można nakładać po stwardnieniu i wyschnięciu pierwszej warstwy.

Masę można nakładać na gładko lub też nadać jej różnego rodzaju kształty i faktury o charakterze dekoracyjnym. Wzór tekstury uzależniony jest od narzędzi, które zostaną użyte. Narzędzia należy czyścić pod bieżącą wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

UWAGI:

1. Podłoże silnie chłonne wodę należy zagruntować emulsją gruntującą CEKOL DL-80.
2. Produkt nakładać za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej lub plastikowych.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Spełnia wymagania: | PN-EN 13300 |
| Temperatura stosowania: | +5°C do +30°C |
| Grubość warstwy: | do 3 mm |
| Wydajność: | około 1,5 kg/m ² /mm |
| Czas schnięcia: | uzależniony od grubości nałożonej warstwy i warunków otoczenia (ok. 6 godzin przy warstwie o grubości 1-2 mm, w temperaturze 22°C±2; wilgotności 30%) |
| Przyczepność do podłoża betonowego: | ≥ 1,1 N/mm ² |
| Reakcja na ogień: | A2 |
| Produkt posiada: | Atest PZH |