

CEKOL F-16 FINISZ

Bezpyłowa gładź szpachlowa

- Biała
- Do obróbki na mokro
- Bez gruntowania

GOTOWA DO UŻYCIA



ZASTOSOWANIE

CEKOL F-16 Finisz jest gotową do użycia gładzią szpachlową, do obróbki metodą zacierania na mokro. Jest lekka do szlifowania, w przypadku zastosowania tradycyjnej metody obróbki.

Polecany do nakładania ręcznego: pacą, wałkiem i mechanicznego za pomocą odpowiednich agregatów. Po wyschnięciu można malować wszystkimi rodzajami farb.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Za pomocą szpachelki należy usunąć pozostałości farb olejnych oraz luźne ziarenka piasku. Podłoże powinno być czyste, zwarte i wolne od zatłuszczeń.

Podłoża zwarte i czyste nie wymagają gruntowania.

WŁAŚCIWOŚCI

CEKOL F-16 Finisz można stosować wewnątrz budynków w pomieszczeniach suchych, na podłożach betonowych, gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych, wysezonowanych tradycyjnych tynkach cementowo-wapiennych oraz akrylowych powłokach malarskich, charakteryzujących się dużą przyczepnością do podłoża. Jest mieszanką specjalnych spoiw polimerowych, wypełniaczy mineralnych i dodatków modyfikujących

WYKONANIE

Masa jest gotowa do użycia. W razie potrzeby wymieszać w celu ujednoczenia konsystencji. Produkt należy nanosić na powierzchnię stosując narzędzia ze stali nierdzewnej, odpowiedni wałek lub maszynowo. Następną warstwę można nakładać już we wczesnej fazie schnięcia pierwszej warstwy, zaraz po jej zmatowieniu.

Po wyschnięciu możliwe są korekty powierzchni za pomocą siatki do szlifowania lub papieru ściernego. Wyschniętą powierzchnię można również docierać delikatnie mocząc powierzchnię wodą. Do tego celu należy użyć packi z tworzywa sztucznego, gąbkowej o drobnym oczku lub styropianowej. Malowanie można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu gładzi.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	EN 15824
Temperatura stosowania i podłoża:	+5°C do +30°C
Grubość warstwy:	do 3 mm
Wydajność:	ok.1,5 kg/m ² /mm
Czas schnięcia:	uzależniony jest od grubości nałożonej warstwy i warunków otoczenia: ok. 6 godzin przy warstwie o grubości około 1mm (w temperaturze ok. 22°C i wilgotności 30%).
Przyczepność do podłoża:	≥ 1,1 N/mm ²
Reakcja na ogień:	A2
Produkt posiada:	Atest higieniczny
Opakowanie 1,8 kg	EAN 5906474150010
Opakowanie 5 kg	EAN 5906474150058
Opakowanie 20kg	EAN 5906474150201
CN	32141090
