

# CEKOL®

## F-16 Finisz

### Bezpyłowa gładź szpachlowa

opakowania:  
20 kg

**GOTOWA DO UŻYCIA  
DO OBRÓBK NA MOKRO  
BEZ GRUNTOWANIA  
GRUBOŚĆ WARSTWY DO 3 MM**



**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. Produkt polecany do nakładania ręcznego oraz mechanicznego za pomocą odpowiednich agregatów i narzędzi. Po wyschnięciu można malować wszystkimi rodzajami farb.

**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

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Za pomocą szpachelki należy usunąć pozostałości farb olejnych oraz luźne ziarenka piasku. Podłoże powinno być czyste, zwarte i wolne od zatluszczeń, takie podłoża nie wymagają gruntowania.

**WYKONANIE:** Gładź jest gotowa do użycia. W razie potrzeby wymieszać w celu ujednoczenia konsystencji. Produkt należy nanosić na powierzchnię przy użyciu narzędzi ze stali nierdzewnej lub plastikowych. Następną warstwę można nakładać już we wczesniej 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 oryginalnym opakowaniu, chroniąc od przegrzania i mrozu.

#### UWAGI:

Produkt należy nakładać na powierzchnię przy użyciu narzędzi ze stali nierdzewnej lub plastikowych.

#### DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	EN 15824 Tynki wewnętrzne na spoiwach organicznych
Temperatura stosowania i podłoża:	+5°C do +30°C
Grubość warstwy:	do 3 mm
Wydajność:	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Czas schnięcia:	uzależniony jest od grubości nałożonej warstwy i warunków otoczenia: ok. 6 godzin przy warstwie o grubości około 1 mm (w temperaturze ok. 22°C i wilgotności 30%).
Przyczepność do podłoża betonowego:	≥ 1,1 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień:	F
Produkt posiada:	Atest higieniczny