

# CEKOL C-45 FINISZ

## Polimerowa gładź szpachlowa

- łatwo szlifowalna
- idealnie gładka
- doskonała przyczepność
- grubość warstwy 3 mm



### ZASTOSOWANIE

CEKOL C-45 Finisz można stosować wyłącznie wewnątrz budynków, w pomieszczeniach suchych zarówno na podłożach mineralnych, takich jak: cegła, beton, tynk gipsowy, wysezonowany tynk cementowy, cementowo-wapienny, płyta gipsowo-kartonowa, jak również akrylowych powłokach malarskich charakteryzujących się odpowiednią przyczepnością do podłoża. W systemach suchej zabudowy służy, jako masa szpachlowa wykończeniowa. CEKOL C-45 Finisz jest szczególnie polecany do ostatecznego wyrównania i wygładzania powierzchni przed malowaniem.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być czyste, zwarte, wolne od zanieczyszczeń. Farby olejne, klejowe oraz luźne ziarenka piasku należy usunąć. Podłoża silnie chłonne należy zagruntować CEKOL DL-80.

### WŁAŚCIWOŚCI

CEKOL C-45 Finisz jest gładzią szpachlową na bazie najwyższej jakości białych surowców naturalnych, spoiw oraz środków modyfikujących. Służy do wygładzania i szpachlowania powierzchni przed malowaniem oraz do uzyskiwania powłok o charakterze dekoracyjnym. Łatwo się szlifuje i pozostawia idealnie gładką, białą i łatwą do pomalowania powierzchnię. Nie żółknie pod wpływem światła. Po wyschnięciu nadaje się do malowania wszystkimi rodzajami farb. CEKOL C-45 Finisz jest również szczególnie polecany do nakładania mechanicznego przy zastosowaniu odpowiednich agregatów i narzędzi.

### WYKONANIE

Zaprawę należy przygotować wsypując 1kg proszku do ok. 0,4 l wody. Dokładnie wymieszać, a następnie nakładać na przygotowane podłoże za pomocą gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. Z tak przygotowaną gładzią można pracować do 2 tygodni pod warunkiem przechowywania jej w szczelnie zamkniętym pojemniku. Grubość nakładanej warstwy do 3 mm. Kolejną warstwę można nanosić po całkowitym stwardnieniu i wyschnięciu pierwszej warstwy.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

---

## DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	PN-EN 15824
Proporcje mieszanki:	0,4 l wody na 1 kg suchego proszku
Temperatura stosowania i podłoża:	+5°C do +30°C
Grubość warstwy:	do 3 mm
Wydajność:	około 1,5 kg/mm <sup>2</sup> /mm
Przyczepność do podłoża betonowego:	≥ 1,1 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień:	A1
Produkt posiada:	Atest higieniczny
Opakowanie 20kg	EAN 5906474458208
Opakowanie 5kg	EAN 5906474458055
CN	32149000

---