

# CEKOL C-45 GOLD

## Extra biała gładź szpachlowa

- na bazie naturalnych surowców
- do obróbki na mokro lub tradycyjnie
- możliwość nakładania mokro na mokro
- efekt gładki lub dekoracyjny
- paroprzepuszczalna, oddychająca

**START + FINISZ**



### ZASTOSOWANIE

CEKOL C45 jest doskonałym materiałem do przygotowywania ścian i sufitów wewnątrz budynków przed malowaniem, tapetowaniem itp. Także do renowacji starych tynków, tynkowania całych ścian, szpachlowania płyt gipsowo-kartonowych (do spoinowania i uzupełniania rys i pęknięć zaleca się stosowanie specjalnej zaprawy szpachlowej CEKOL C-40). Gładź szpachlowa CEKOL C-45 umożliwia wykonanie bardzo gładkich płaszczyzn. Dzięki unowocześnionej formule nadaje się do nakładania ręcznego oraz maszynowego.

### WŁAŚCIWOŚCI

CEKOL C-45 jest suchą mieszanką wyprodukowaną na bazie najwyższej klasy białego gipsu naturalnego, białych wypełniaczy naturalnych oraz szerokiej gamy dodatków uszlachetniających, modyfikujących, uplastyczniających, opóźniających wiązanie i zapewniających doskonałą przyczepność do podłoża (gipsowego, ceglanego, betonowego, gazobetonowego). CEKOL C-45 jest doskonałym podkładem pod farby emulsyjne i akrylowe. Biała barwa pozwala na ograniczenie ilości wymalowań dla uzyskania pełnego efektu barwnego. Stanowi doskonały podkład pod tapety. Jest produktem nietoksycznym w użyciu i podczas eksploatacji, wykonanym w całości z naturalnych komponentów. CEKOL C-45 nie żółknie pod wpływem światła.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zaprawa posiada doskonałą przyczepność do podłoży betonowych, z cegły, gazobetonu, bloczków keramzytowych, płyt i bloczków gipsowych oraz płyt gipsowo-kartonowych. Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zatluszczeń. Farby, luźne ziarenka piasku i tynku oraz wszelkie warstwy trwale niezwiązane z podłożem należy usunąć.

### WYKONANIE

Zawartość opakowania wsypać do odmierzonej ilości wody i dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej, gęstej masy, stosując 0,40 litra wody na 1 kg suchego proszku. Należy wsypywać proszek do wody. Bezpośrednio po wymieszeniu zaprawa jest gotowa do użycia i utrzymuje swoje właściwości przez ok. 60 minut. Zaprawę nanosić na przygotowane podłoże równą warstwą 1 do 10 mm do uzyskania pożądanego efektu. Naniesioną warstwę wyrównać pacą lub szpachlą (stalową nierdzewną lub plastikową). Po wstępnym stwardnieniu masy powierzchnia nadaje się do szlifowania. Zaleca się kładzenie jednorazowo warstw nie grubszych niż 10 mm. Malowanie można przeprowadzić po całkowitym stwardnieniu i wyschnięciu powierzchni.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

---

## DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	PN-EN 13279-1
Proporcje mieszanki:	0,4 l wody na 1 kg suchego proszku
Czas zużycia zaprawy:	60 minut
Wydajność:	około 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Grubość warstwy:	1 do 10 mm
Temperatura wykonywania prac:	+5°C do +25°C
Początek wiązania:	≥ 60 min
Wytrzymałość na zginanie:	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 4 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność do podłoża:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień:	A1
Produkt posiada:	Atest higieniczny
Opakowanie 1kg	EAN 5906474450011
Opakowanie 2kg	EAN 5906474450028
Opakowanie 5kg	EAN 5906474450059
Opakowanie 10kg	EAN 5906474450103
Opakowanie 20kg	EAN 5906474450202
CN	32141090

---

## UWAGI

1. Podłoże silnie chłonna (np. gazobeton) należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym CEKOL DL-80.
2. W przypadku pomieszczeń stale narażonych na zawilgocenie (np. łazienka) zaleca się stosowanie szpachłówki CEKOL C-35.
3. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.