

01



# GŁADZIE SYPKIE

CHEMIA BUDOWLANA WYPRODUKOWANA W

**POLSCIE**

Z NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI SUROWCÓW

# CEKOL C-35

## Biała gładź cementowo-polimerowa

- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Do pomieszczeń o dużej wilgotności
- Do ścian, sufitów oraz elewacji
- Wzmocniona włóknami
- Grubość warstwy 1-5 mm

Kuchnia łazienka Elewacja



### ZASTOSOWANIE

CEKOL C-35 jest wysokiej jakości materiałem przeznaczonym do wygładzania, wyrównywania i uszlachetniania zewnętrznych ścian budynków (elewacji).

Może być również stosowany wewnątrz pomieszczeń, a szczególnie w pomieszczeniach o dużej wilgotności (np. łazienki, sauny, chłodnie). CEKOL C-35 umożliwia wykonanie gładkich powierzchni. Nadaje się do nakładania ręcznego i mechanicznego.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zaprawa posiada doskonałą przyczepność do podłoży betonowych, z cegły, gazobetonu, bloczków keramzytowych, płyt i bloczków gipsowych. Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zafuszczeń. Farby, luźne ziarenka piasku i tynku oraz wszelkie warstwy trwale niezwiązane z podłożem należy usunąć. Podłoża chłonne zagruntować CEKOL DL-80. Przed stosowaniem na warstwie zbrojącej w systemach ETICS zaleca się zastosowanie CEKOL GB-87.

### WŁAŚCIWOŚCI

CEKOL C-35 jest zaprawą wodoodporną i mrozoodporną. Jest suchą mieszanką wysokiej jakości białego cementu, białych wypełniaczy mineralnych i środków modyfikujących, zapewniających doskonałą urabialność i przyczepność do podłoża mineralnych (np. beton, cegła, gazobeton itp.). CEKOL C-35 nie zawiera składników toksycznych, ani podatnych na żółknięcie pod wpływem światła i warunków atmosferycznych. Jest doskonałym podkładem pod farby emulsyjne, akrylowe, silikatowe, silikonowe i mineralne. Biała barwa pozwala na ograniczenie ilości wymalowań dla uzyskania pełnego efektu barwnego. CEKOL C-35 polecany jest, jako warstwa zewnętrzna w systemach ociepleń ETICS.

### WYKONANIE

Zawartość opakowania wsypać do odmierzonej ilości wody i delikatnie wstępnie wymieszać stosując ok. 0,4 litra wody na 1 kg suchego proszku. Następnie odczekać ok. 3 minut i jeszcze raz dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej masy. Zaprawę nanosić na podłoże stosując czyste narzędzia ze stali nierdzewnej lub plastikowe. Po wstępnym stwardnieniu i wyschnięciu masy możliwe są drobne wykończeniowe korekty powierzchni. Zaleca się nakładanie jednorazowo warstw nie grubszych niż 5 mm. Malowanie można przeprowadzić po całkowitym stwardnieniu i wyschnięciu tynku. Warstwę świeżego tynku należy chronić przed nadmiernym wysychaniem.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

---

## DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	EN 998-1 OC CSII W2
Proporcje mieszanki:	około 0,4 l wody na 1 kg suchego proszku
Czas zużycia zaprawy:	3 do 4 godzin w zależności od temperatury
Wydajność:	około 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Grubość warstwy:	1 do 5 mm
Temperatura wykonywania prac:	+5 oC do +25 oC
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 4 N/mm <sup>2</sup>
Absorpcja wody:	$c \leq 0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}0,5)$
Reakcja na ogień:	A1
Produkt posiada:	Atest higieniczny
Opak. 5kg	5906474350052
Opak. 20kg	5906474350205
CN	68109900

---

## UWAGI

Cementowo-polimerowa biała gładź szpachlowa do wewnątrz i na zewnątrz, także do pomieszczeń o dużej wilgotności: garaż, łazienka, itp. , do wykonywania gładkich elewacji

# 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 wymieszaniu 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.

# CEKOL PRO X 2

## Multifunkcyjna gładź szpachlowa

- szpachlowanie
- uzupełnianie ubytków
- spoinowanie z taśmą
- osadzanie narożników

**Idealnie biała**



### ZASTOSOWANIE

CEKOL PRO X2 jest białą gipsową gładzią szpachlową na bazie gipsu naturalnego przeznaczoną do wszelkich prac szpachlarskich wewnątrz budynków, w pomieszczeniach suchych, na podłożach wykonanych z tynków gipsowych, cementowo-wapiennych, cegły, betonu, gazobetonu i płyt gipsowo-kartonowych.

### WŁAŚCIWOŚCI

CEKOL PRO X2 dedykowana jest do wyrównywania oraz wygładzania ścian i sufitów, uzupełniania ubytków, osadzania narożników oraz spoinowania łączeń płyt gipsowo-kartonowych z użyciem taśmy zbrojącej.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Za pomocą szpachelki należy usunąć pozostałości farb emulsyjnych, olejnych oraz luźne ziarenka piasku. Podłoże powinno być czyste, zwarte i wolne od zatluszczeń. Gruntowanie. Podłoża silnie chłonne, słabe oraz osypujące się należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym z serii CEKOL DL.

### WYKONANIE

Przygotowanie zaprawy: zaprawę należy przygotować wsypując zawartość opakowania do 8 litrów wody i dokładnie wymieszać. Pozostawić na 3 minuty i ponownie wymieszać.

Spoinowanie płyt GK: nieoryginalne krawędzie płyt należy bezzwłocznie zagruntować gruntem CEKOL DL-80. Szpachlowanie spoin należy wykonać w co najmniej dwóch warstwach. Masę nałożyć na spoinowaną powierzchnię, a następnie bezzwłocznie wtopić w nią materiał zbrojący – taśmę, fizelinę, siatkę. Spoinę należy ponownie wypełnić masą po związaniu pierwszej warstwy.

Szpachlowanie: produkt należy nanosić na powierzchnię przy użyciu narzędzi ze stali nierdzewnej. Zaprawę należy zużyć w ciągu 60 minut.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

---

## DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	EN 13963+AC Konstrukcje budowlane
	EN 13279-1 Ogólnobudowlany
Proporcje mieszanki:	0,4 l wody na 1 kg suchego proszku
Temperatura stosowania i podłoża:	+5°C do +25°C
Wydajność:	około 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Wytrzymałość na zginanie:	> 350 N
Reakcja na ogień:	A1
Standard szpachlowania	Q1, Q2, Q3, Q4
Produkt posiada:	Atest higieniczny
Opakowanie 5kg	EAN 5906474220065
Opakowanie 20kg	EAN 5906474220218
CN	32141090

---

## UWAGI

### GRUBOŚĆ WARSTWY:

- Szpachlowanie do 6 mm
- Spoinowanie z taśmą do 10 mm
- Uzupelnianie ubytków do 20 mm
- Osadzanie narożników do 30 mm

Dalsze prace. Po wstępnym stwardnieniu możliwe są korekty powierzchni za pomocą siatki do szlifowania lub papieru ściernego o gradacji 120 - 180. Malowanie można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu gładzi.

# CEKOL C-45 FINISZ

## Polimerowa gładź szpachlowa

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

**EXTRA BIAŁA**



### 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	32141090

---

# CEKOL GS-200

## Gładź szpachlowa

- Wygładzanie ścian i sufitów
- Łatwa obróbka i szlifowanie
- Idealnie gładka powierzchnia
- Doskonała przyczepność do podłoża
- Grubość warstwy 1-5 mm

### ŁATWA OBRÓBKA I SZLIFOWANIE



### ZASTOSOWANIE

CEKOL GS-200 służy do przygotowywania ścian i sufitów wewnątrz budynków przed malowaniem i tapetowaniem. Umożliwia wykonanie gładkich powierzchni.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zaprawa posiada doskonałą przyczepność do podłoży betonowych, z cegły, gazobetonu, płyt i bloczków gipsowych oraz płyt gipsowo-kartonowych. Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zatłuszczeń. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie. Farby, luźne ziarenka piasku i tynku oraz wszelkie warstwy trwale niezwiązane z podłożem należy usunąć. Podłoża silnie chłonnej wodę należy zagruntować CEKOL DL-80.

### WŁAŚCIWOŚCI

CEKOL GS-200 jest suchą mieszanką gipsu syntetycznego, naturalnych wypełniaczy mineralnych i szerokiej gamy dodatków uszlachetniających, modyfikujących, opóźniających wiązanie oraz zapewniających doskonałą przyczepność do podłoża. CEKOL GS-200 jest produktem ekologicznym, nietoksycznym i łatwym w stosowaniu. Dzięki optymalnym parametrom wytrzymałościowym CEKOL GS-200 jest łatwy w obróbce.

### WYKONANIE

Zawartość opakowanie wsypać do odmierzonej ilości wody i dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej gęstej masy stosując około 0,40 litra wody na 1 kg suchego proszku. Bezpośrednio po wymieszaniu zaprawa jest gotowa do użycia i utrzymuje swoje właściwości przez około 60 minut. Zaprawę nanosić na przygotowane podłoże równą warstwą o grubości 1 do 5 mm. Naniesioną warstwę wyrównać kielnią lub szpachlą (stalową nierdzewną lub plastikową). Po wstępnym stwardnieniu masy powierzchnia nadaje się do szlifowania. Malowanie można przeprowadzić po całkowitym stwardnieniu i wyschnięciu masy.

**PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

**DANE TECHNICZNE**

Spełnia wymagania:	PN-EN 13279-1 B2/20/2 Tynk na bazie gipsu
Proporcje mieszanki:	około 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 5 mm
Temperatura wykonywania prac:	+5 °C do +25°C
Początek wiązania:	≥ 60 min
Wytrzymałość na zginanie:	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 3 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność do podłoża:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień:	A1
Produkt posiada:	Atest higieniczny
Opakowanie 2kg	5906474910027
Opakowanie 5kg	5906474910058
Opakowanie 20kg	5906474910201
CNN	32141090

# CEKOL GS-250

## Bezpyłowa gładź szpachlowa

- Biała
- do obróbki na mokro lub sucho
- Możliwość nakładania mokro na mokro
- Grubość warstwy 1-10 mm

**START+FINISZ**



### ZASTOSOWANIE

CEKOL GS-250 jest materiałem przeznaczonym do bezpyłowego wykonywania gładzi z obróbką „na mokro” na ścianach i sufitach wewnątrz budynków na wszelkich podłożach mineralnych. Obróbka na mokro znacznie redukuje ilość pyłu powstającego podczas prowadzonych prac. Możliwość nakładania mokro na mokro znacznie przyspiesza prace remontowe. Produkt przeznaczony jest również do obróbki klasycznej, metodą szlifowania.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Za pomocą szpachelki należy usunąć pozostałości farb emulsyjnych, olejnych oraz luźne ziarenka piasku. Podłoże powinno być czyste, zwarte i wolne od zatluszczeń. Ubytki oraz większe nierówności należy uzupełnić np. gipsem szpachlowym CEKOL GS-100. Podłoża silnie chłonne należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym CEKOL DL-80.

### WŁAŚCIWOŚCI

CEKOL GS-250 jest suchą mieszanką gipsu syntetycznego, wypełniaczy mineralnych i szerokiej gamy dodatków uszlachetniających, modyfikujących, opóźniających wiązanie oraz zapewniających doskonałą przyczepność do podłoża. Dzięki optymalnym parametrom wytrzymałościowym CEKOL GS-250 jest łatwy w obróbce. CEKOL GS-250 jest produktem ekologicznym, nietoksycznymi łatwym w stosowaniu.

### WYKONANIE

Zawartość opakowania wsypać do wody w proporcji ok. 0,45 litra wody na 1 kg suchego proszku (ok. 9 litrów na worek 20 kg) i wymieszać do uzyskania jednorodnej masy. Produkt należy nanosić na powierzchnię stosując narzędzia ze stali nierdzewnej, odpowiedni wałek lub maszynowo, używając odpowiedniego agregatu. Zaprawę należy zużyć w ciągu 60 minut. W przypadku nakładania maszynowego oraz wałkiem ilość wody należy dobrać do uzyskania odpowiedniej konsystencji. Nie dopuszczać do dłuższych przestojów w pracy maszyny niż 15 minut. W przypadku obróbki na mokro po nałożeniu gładzi należy odczekać do zmatowienia powierzchni (powierzchnia nie może kleić się do dłoni), następnie za pomocą gąbki wyciągnąć mleczko i wygładzić powierzchnię pacą fasadową. Gdy mleczko podsycha, powierzchnię ponownie zagąbkować i wygładzić. Po wyschnięciu możliwe są korekty powierzchni papierem ściernym lub siatką. Malowanie lub tapetowanie można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu gładzi.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

---

## DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	PN-EN 13279-1:2008
Proporcje mieszanki:	ok. 0,45 l wody na 1 kg suchego proszku (ok. 9 l wody na worek 20 kg)
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 20kg	5906474960206
CN	32141090

---



[cekolteam.pl](http://cekolteam.pl)

