

# CEKOL®

## GS-200

### Gładź szpachlowa

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

**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. GS-200 jest produktem ekologicznym, nietoksycznym i łatwym w stosowaniu. Dzięki optymalnym parametrom wytrzymałościowym CEKOL GS-200 jest łatwy w obróbce.

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

**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.

opakowania:

2 kg

5 kg

20 kg

PRZYGOTOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW  
PRZED MALOWANIEM I TAPETOWANIEM



#### DANE TECHNICZNE

Zaprawa spełnia wymagania:	PN-EN 13279-1 B2/20/2 Tynk na bazie gipsu
Proporcje mieszanki:	około 0,40 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 PZH

#### UWAGI:

1. Podłoże silnie chłonne wodę należy zagruntować emulsją gruntującą CEKOL DL-80.
2. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
3. Przygotowaną gładź zużyć w ciągu 60 minut.