

# 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 chłonejące 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                                  |

---