



Cekol GS-200 5kg

Cena brutto	18,00 zł
Cena netto	14,63 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

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, 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 kartonowo-gipsowych. 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 wody 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. Czas przechowywania do 12 miesięcy.

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/m² na 1 mm grubości warstwy
- Grubość warstwy: 1 do 5 mm
- Temperatura wykonywania prac: + 5 st.C do + 25 st.C
- Początek wiązania: ≥ 60 min.
- Wytrzymałość na zginanie: ≥ 1,5 N/mm²
- Wytrzymałość na ściskanie: ≥ 3 N/mm²
- Przyczepność do podłoża: ≥ 0,5 N/mm²
- Reakcja na ogień: A1
- Produkt posiada: Atest PZH

OPAKOWANIE:

Worki papierowe: 2 kg, 5kg; 20 kg

PKWiU: 3.69.11.0

Opak.
2 kg
5 kg
10 kg
20 kg

EAN
5906474910027
5906474910058
5906474910102
5906474910201