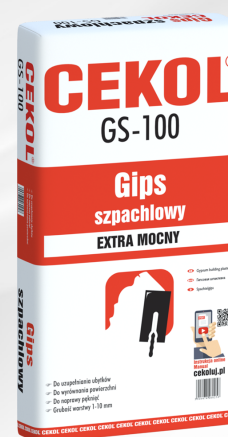


CEKOL GS-100

Gips szpachlowy

- Do uzupełniania ubytków
- Do naprawy pęknięć
- Do wyrównywania powierzchni
- Grubość warstwy 1-10 mm

EXTRA MOCNY



ZASTOSOWANIE

CEKOL GS-100 służy do uzupełniania ubytków, pęknięć w podłożach mineralnych, do szpachlowania oraz wyrównywania ścian i sufitów. Stanowi doskonały podkład pod farby i tapety. Może być stosowany wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.

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 załuszczeń. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie. Farby, luźne ziarenka piasku i tynku oraz wszelkie warstwy trwale niezwiązane z podłożem należy usunąć.

WŁAŚCIWOŚCI

CEKOL GS-100 jest suchą mieszanką gipsu syntetycznego, najwyższej jakości naturalnych wypełniaczy mineralnych i dodatków modyfikujących, opóźniających wiązanie, uplastyczniających oraz zapewniających doskonałą przyczepność do podłoża. CEKOL GS-100 jest produktem ekologicznym, nietoksycznym i łatwym w stosowaniu. Stanowi podkład pod wykonywanie gładzi szpachlowych.

WYKONANIE

Zawartość opakowania wsypać do odmierzonej ilości wody (0,45 litra wody na 1 kg suchego proszku) i pozostawić na około 2 minuty. Wymieszać do uzyskania jednolitej gęstej masy. Bezpośrednio po wymieszaniu zaprawa jest gotowa do użycia i zachowuje swoje właściwości przez około 60 minut. Zaprawę nanosić na podłoże za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej lub plastikowych. Po wstępnym stwardnieniu masy powierzchnia nadaje się do szlifowania.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	PN-EN 13279-1 B1/20/2 Tynk gipsowy
Proporcje mieszanki:	około 0,4 l wody na 1 kg suchego proszku
Czas zużycia zaprawy:	60 minut
Wydajność:	około 1,5 kg/m ² /mm
Grubość warstwy:	1 do 10 mm
Temperatura wykonywania prac:	+5 °C do +25°C
Początek wiązania:	≥ 60 min
Wytrzymałość na zginanie:	≥ 3 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 8 N/mm ²
Opakowanie 2kg	EAN 5906474900028
Opakowanie 5kg	EAN 5906474900059
Opakowanie 20kg	EAN 5906474900202
CN	32141090

UWAGI

1. Podłoża silnie chłone wodę należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym CEKOL DL-80.
2. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
3. Produkt nakładać za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej lub plastikowych.