

CEKOL®**GS-100****Gips szpachlowy**

opakowania:

- 2 kg
- 5 kg
- 10 kg
- 20 kg

**DO UZUPEŁNIANIA UBYTKÓW
DO NAPRAWY PĘKNIĘĆ
DO WYRÓWNYWANIA POWIERZCHNI**

do wyrównywania ścian i sufitów

podkład pod wykonywanie gładzi



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.

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.

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

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.

UWAGI:

1. Podłoża silnie chłoneące 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.

DANE TECHNICZNE

Zaprawa spełnia wymagania:	PN-EN 13279-1 B1/20/2 Tynk gipsowy
Proporcje mieszanki:	ok. 0,45 litra 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
Przyczepność do podłoża:	≥ 0,5 N/mm ²
Reakcja na ogień:	A1
Produkt posiada:	Atest higieniczny