

# CEKOL®

## GS-150 EXTRA

### Gips szpachlowy extra

**ZASTOSOWANIE:** CEKOL GS-150 jest materiałem przeznaczonym do szpachlowania i wyrównywania ścian i sufitów wewnątrz budynków. Służy również do wykonywania gładzi gipsowych na wszelkich podłożach mineralnych.

**WŁAŚCIWOŚCI:** CEKOL GS-150 jest mieszanką gipsu syntetycznego, naturalnych wypełniaczy mineralnych i środków modyfikujących. Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych dodatków modyfikujących produkt nadaje się również do obróbki „na mokro”.

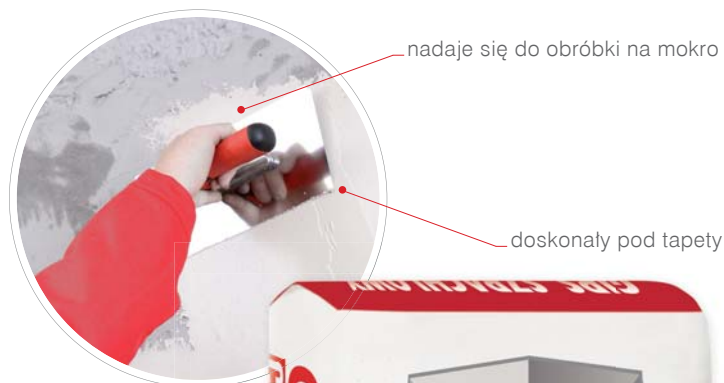
**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Podłoże powinno być czyste, zwarte, wolne od zatluszczeń. Farby emulsyjne, olejne, klejowe oraz luźne ziarenka piasku należy usunąć. Podłoża silnie chłonne należy zagruntować emulsją gruntującą CEKOL DL-80. Podłoża gładkie i o niskiej nasiąkliwości oraz w przypadku blichowania na mokro zagruntować preparatem zwiększającym przyczepność CEKOL GB-87.

**WYKONANIE:** Zaprawę należy przygotować wsypując 1 kg proszku do ok. 0,45 l wody. Dokładnie wymieszać, a następnie nanieść na przygotowane podłoże za pomocą gładkiej pacy. Zaprawę należy zużyć w ciągu 60 minut. Należy stosować narzędzia ze stali nierdzewnej lub plastikowe. Po wstępnym stwardnieniu możliwe są korekty powierzchni. Malowanie można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu.

**PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

opakowania:  
20 kg

SZPACHLOWANIE ORAZ WYRÓWNYWANIE  
ŚCIAN I SUFITÓW WEWNĄTRZ BUDYNKÓW  
ORAZ WYGŁADZANIE POWIERZCHNI  
NA PODŁOŻACH MINERALNYCH



#### DANE TECHNICZNE

Zaprawa spełnia wymagania	PN-EN 13279-1 B2/20/2 Tynk na bazie gipsu
Proporcje mieszanki:	około 0,45 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 10 mm
Temperatura wykonywania prac:	+5 °C do +25 °C
Początek wiązania:	≥ 60 min
Wytrzymałość na zginanie:	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 4 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. Produkt nakładać za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej lub plastikowych.