

# CEKOL®

## GS-20

### Klej gipsowy

**ZASTOSOWANIE:** CEKOL GS-20 jest klejem gipsowym do płyt gipsowo-kartonowych. Może być również stosowany do płyt zespolonych do izolacji cieplnej/akustycznej. Nadaje się również do przyklejania elementów gipsowych (sztukaterii) do podłoży betonowych, z cegły, gazobetonu oraz bloczków gipsowych (np. Pro-Monta). Może być stosowany wyłącznie wewnątrz, w pomieszczeniach suchych, na podłożach mineralnych.

**WŁAŚCIWOŚCI:** CEKOL GS-20 jest suchą mieszanką gipsu syntetycznego, naturalnych wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących i uszlachetniających. CEKOL GS-20 jest produktem ekologicznym, nietoksycznym i łatwym w stosowaniu.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Klej gipsowy posiada doskonałą przyczepność do podłoży betonowych, z cegły, gazobetonu, bloczków gipsowych oraz płyt gipsowo-kartonowych. Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zanieczyszczeń. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie. Farby, luźne ziarnka piasku i tynku oraz wszelkie warstwy trwale niezwiązane z podłożem należy usunąć.

**WYKONANIE:** Zawartość opakowania wsypać do odmierzonej ilości wody (0,40 do 0,45 litra wody na 1 kg suchej mieszanki) i pozostawić na około 2 minuty. Wymieszać do uzyskania jednolitej gęstej masy. Bezpośrednio po wymieszaniu klej jest gotowy do użycia i zachowuje swoje właściwości przez około 20 minut.

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

opakowania:

10 kg

20 kg

PRZYKLEJANIE PŁYT  
GIPSOWO-KARTONOWYCH, SZTUKATERII  
ORAZ PŁYT ZESPOLONYCH DO IZOLACJI



doskonała przyczepność



#### DANE TECHNICZNE

Zaprawa spełnia wymagania:	PN-EN 14496
Proporcje mieszanki:	0,40 do 0,45 litra wody na 1 kg proszku
Zużycie:	3-5 kg/m <sup>2</sup> płyty
Czas zużycia zaprawy:	20 minut
Temperatura wykonywania prac:	+5 °C do +25 °C
Przyczepność do podłoża:	
- płyta gipsowo-kartonowa:	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup>
- beton:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność do warstwy izolacyjnej:	≥ 0,06 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie:	≥ 4 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień:	A1
Produkt posiada:	Atest PZH

#### UWAGI:

Podłoża silnie chłonne wody (np. gazobeton) należy zagruntować emulsją gruntującą CEKOL DL-80.