

# CEKOL<sup>®</sup>

## ZS-06

### Biała cementowa zaprawa szpachlowa

opakowania:

25 kg

5 kg

WYRÓWNYWANIE POWIERZCHNI  
ŚCIAN I SUFITÓW NA WSZELKICH PODŁOŻACH  
MINERALNYCH, WEWNĄTRZ  
ORAZ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW

zawiera biały cement

drobne ziarno



**ZASTOSOWANIE:** CEKOL ZS-06 jest mrozo- i wodoodporną zaprawą, służącą do uzupełniania ubytków oraz wyrównywania powierzchni ścian i sufitów na zewnątrz oraz wewnątrz budynków.

**WŁAŚCIWOŚCI:** CEKOL ZS-06 jest suchą mieszanką białego cementu, białych wypełniaczy mineralnych oraz środków modyfikujących. Zaprawę można stosować na podłożach mineralnych, z cegły, betonu, gazobetonu, na tynkach cementowych i cementowo-wapiennych. Grubość ziarna do 0,5 mm.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Podłoże powinno być czyste, zwarte, wolne od zatluszczeń. Farby olejne, klejowe oraz luźne ziarnka piasku należy usunąć. Podłoża silnie chłonne należy zagruntować emulsją gruntującą CEKOL DL-80.

**WYKONANIE:** Zaprawę należy przygotować wsypując 1kg proszku do ok. 0,2 l wody (ok. 5 litrów na worek 25 kg) i wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednolitej masy. Bezpośrednio po wymieszaniu zaprawa nadaje się do użycia i zachowuje swoje właściwości przez ok. 2 h. W przypadku zgęstnienia w tym czasie należy ją ponownie wymieszać nie dolewając wody. Zaprawę nanieść na przygotowane podłoże za pomocą gładkiej pacy. Grubość warstwy 1 ÷ 10 mm. Świeża zaprawa wymaga typowej pielęgnacji jak dla zapraw cementowych. W czasie wiązania należy ją chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, np. poprzez delikatne zraszanie wodą. Powierzchnię po wstępnym związaniu zatrzeć jak tynk cementowo-wapienny.

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

#### UWAGI:

1. Podłoże zagruntować emulsją gruntującą CEKOL DL-80.
2. Świeża zaprawa wymaga pielęgnacji typowej dla zapraw cementowych.

#### DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	PN-EN 998-1 GP CSIV W 1
Reakcja na ogień:	A1
Absorpcja wody:	$c \leq 0,4 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Wytrzymałość na ściskanie:	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Grubość warstwy:	1-10 mm
Przyczepność po cyklach sezonowania:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ , FP-b
Zużycie:	$\sim 1,6 \text{ kg/m}^2 / \text{mm}$
Temperatura stosowania i podłoża:	od +5 °C do +25 °C
Czas zużycia:	ok. 2h
Produkt posiada:	Atest PZH