

# CEKOL®

## POSADZKA CEMENTOWA

### Posadzka cementowa

**ZASTOSOWANIE:** POSADZKA CEMENTOWA CEKOL jest materiałem przeznaczonym do wykonywania podkładu podłogowego na bazie cementu do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych. Może stanowić podkład pod wykładziny ceramiczne, parkiety, panele i wykładziny PVC. Nadaje się do wykonywania wylewek maszynowych.

**WŁAŚCIWOŚCI:** POSADZKA CEMENTOWA CEKOL jest mieszanką cementu, odpowiednio dobranych kruszyw oraz dodatków modyfikujących. Maksymalna wielkość ziarna 4 mm.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne, wolne od substancji zmniejszających przyczepność (pyły, bitumy, oleje). Oczyszczone, odkurzone podłoże należy zwilżyć wodą, a w przypadku słabego i silnie chłonnego podłoża, zagruntować emulsją gruntującą CEKOL DL-80.

**WYKONANIE:** Zawartość opakowania wsypać do zimnej wody w proporcji 0,10 do 0,12 litra wody na 1 kg suchego proszku i dokładnie wymieszać za pomocą mieszadła mechanicznego lub w betoniarnie. Do wykonania podkładu podłogowego można użyć odpowiednich maszyn i urządzeń. Zaprawę nanosić na przygotowane podłoże tak jak tradycyjne jastrychy cementowe. Szerokość układanego pola ok. 2 m. Wyrównać zaprawę za pomocą łaty przesuwanych po wcześniej przygotowanych prowadnicach oddzielających pola. Powierzchnię zatrzeć na gładko. Zaprawę należy zużyć w ciągu 2 godzin. W przypadku gęstnienia w tym czasie, należy ją ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. W czasie wiązania chronić przed zbyt szybkim wysychaniem. Po wstępnym związaniu wykonać dylatacje oraz pielęgnować jak tradycyjny beton.

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

opakowania:

25 kg

WYKONYWANIE CEMENTOWEGO  
PODKŁADU PODŁOGOWEGO WEWNĄTRZ  
ORAZ NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ



powierzchnię zatrzeć na gładko



#### DANE TECHNICZNE

Zaprawa spełnia wymagania	PN-EN 13813 CT-C20-F5
Proporcje mieszanki:	2,5 l do 3,0 l wody na 25 kg suchego proszku
Czas zużycia zaprawy:	około 2 godziny
Wydajność:	około 2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Grubość warstwy:	20 do 80 mm
Przydatność do ruchu pieszego:	około 48 godzin w temperaturze 18°C
Temperatura wykonywania prac:	+ 5°C do + 25°C
Wytrzymałość na zginanie:	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień:	A1 <sub>s</sub>
Zaprawa posiada:	Atest PZH

#### UWAGI:

1. Podłoże silnie chłonną wodę należy zagruntować emulsją gruntującą CEKOL DL-80.
2. Pielęgnować jak tradycyjny beton.