

CEKOL®**PC-80****Posadzka cementowa**opakowania:
25 kg**WYKONYWANIE CEMENTOWEGO
PODKŁADU PODŁOGOWEGO WEWNĄTRZ
ORAZ NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ**

powierzchnie zatrzeć na gładko



ZASTOSOWANIE: CEKOL PC-80 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: CEKOL PC-80 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 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 betoniarce. Do wykonania podkładu podłogowego można użyć odpowiednich maszyn i urządzeń. Zaprawę nanosić na przygotowane podłoże tak jak tradycyjne jastyrychy cementowe w technologii półsuchej. Szerokość układanego pola ok. 2 m. Wyrównać zaprawę za pomocą łat 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.

UWAGI:

1. Podłoża silnie chłonnące wodę należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym CEKOL DL-80.
2. Pielęgnować jak tradycyjny beton.
3. Stosować przy konsystencji półsuchej.

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 ² /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 ²
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 20 N/mm ²
Reakcja na ogień:	A1 _n
Zaprawa posiada:	Atest higieniczny