

# POSADZKA CEMENTOWA

## WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE:

- Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków
- Do stosowania tradycyjnymi metodami
- Grubość jednej warstwy posadzki powinna wynosić min. 20 mm

## BAZA:

Cement portlandzki, kruszywa, polimerowe dodatki napowietrzające i przyspieszające czas wiązania.

## DANE TECHNICZNE:

Ilość wody zarobowej	1 l na 10 kg suchej zaprawy
Czas otwarty pracy	1 godzina
Użytkowanie posadzki	po ok. 24 godzinach
Minimalna grubość warstwy	20 mm
Wytrzymałość końcowa na ściskanie	około 20 MPa
Wytrzymałość na zginanie	około 3,5 MPa
Zużycie	17 kg/m <sup>2</sup> /1 cm

## MAGAZYNOWANIE :

Magazynować w oryginalnych opakowaniach w suchym pomieszczeniu  
Nie pozostawiać otwartych opakowań  
Przechowywać w temperaturze powyżej 5 °C maksymalnie 7 miesięcy.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być czyste, w przypadku podłoży bardzo chłonnych należy gruntować gruntem „ANSERGLOB GŁĘBOKOPENETRUJĄCYM”.

## PRZYGOTOWANIE POSADZKI CEMENTOWEJ:

Posadzkę należy wymieszać stosując dodatek około 10% ilości wody do masy. Należy stosować wyłącznie pełne, fabrycznie zapakowane opakowania. Należy mieszać około 4 minut mieszadłem koszykowym. Do rozkładania posadzki stosować łąty drewniane, aluminiowe, listwy wibrujące. Do wykańczania posadzki można stosować pacy stalowe lub zacieraczki.

## OPAKOWANIE:

Worek trójwarstwowy z wkładką polietylenową (30 kg).

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.  
Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.

1



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.  
ul. Conrada 7  
01 - 922 Warszawa