

## ZAPRAWA CEMENTOWA AD05

### PRODUKT


Sucha mieszanka wysokiej jakości cementów portlandzkich, wypełniaczy kwarcowych i dodatków uszlachetniających.


### ZASTOSOWANIE

Do wykonywania podkładów podłogowych oraz posadzek użytkowych metodami tradycyjnymi. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością i łatwością w stosowaniu.

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Właściwości	Wartość
1	Proporcja mieszania	3,5 ÷ 4,0 l wody na 25 kg zaprawy
2	Czas gotowości zaprawy do pracy	ok. 4 godzin
3	Wydajność	ok. 17 kg suchej masy/m <sup>2</sup> , przy grubości warstwy 1 cm

	
Zakłady Chemiczne „ANSER” Sp. z o. o.	
<b>10</b>	
PN-EN 13813 CT-CT12-F3-A22	
Podkład podłogowy, posadzka cementowa, wytwarzana w zakładzie do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków	
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wytrzymałość na ściskanie, N/mm <sup>2</sup>	>12 (klasa C12)
Wytrzymałość na zginanie, N/mm <sup>2</sup>	>3 (klasa F3)
Odporność na ścieranie, cm/50 cm <sup>3</sup>	≥22 (klasa A22)

	
Zakłady Chemiczne „ANSER” Sp. z o. o.	
<b>10</b>	
PN-EN 998-2:2004	
Zaprawa murarska według przepisu ogólnego przeznaczenia (G), wytwarzana w zakładzie do stosowania na zewnątrz w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym	
Proporcje składników (wagowo)	Cement 25% Kruszywa 75 %
Zawartość chlorków	0,06% Cl
Reakcja na ogień	Klasa A1
Absorpcja wody	0,17 kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup>
Współczynnik przepuszczania pary wodnej	μ 15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,83 W/Mk (λ <sub>10,dry</sub> )
Wytrzymałość na ściskanie, N/mm <sup>2</sup>	>15 (klasa M15)
Trwałość	Zaprawa mrozoodporna

## **MAGAZYNOWANIE**

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych przewiewnych pomieszczeniach nie dłużej niż 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem.

## **PODSTAWA PRAWNA**

Wyrób spełnia wymagania PN-EN 13813:2003 CT-C12-F3-A22 oraz PN-EN 998-2:2004

Deklaracja zgodności EC nr 59 z dn. 12.03.2010 r.

## **GWARANCJA**

Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania się użytkownika do zaleceń instrukcji producenta, przy jednoczesnym przestrzeganiu podstawowych zasad sztuki budowlanej i zasad bhp.

## **OPAKOWANIE**

Worek 25 kg.