

Posadzka samopoziomująca AD 031

PRODUKT

Zaprawa na bazie cementu z dodatkiem kruszyw, polimerowych dodatków napowietrzających i przyspieszających czas wiązania.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do wyrównywania podłoży cementowych, betonowych i anhydrytowych, wykonywania posadzek użytkowych metodami tradycyjnymi.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Proporcja mieszania	Około 4,75 l na 25 kg suchej zaprawy
3.	Użytkowanie posadzki	po ok. 24 godzinach
4.	Minimalna grubość warstwy	2 mm
5.	Wytrzymałość końcowa na ściskanie	C20
6.	Wytrzymałość na zginanie	F5
7.	Grubość jednorazowo nakładanej warstwy	3-30 mm
8.	Przyczepność	B 2,0
9.	Zużycie	17 kg suchej masy /m ² dla grubości 1cm

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: Podłoże pod POSADZKĘ samopoziomującą powinno być nośne tzn. mocne, stabilne, oczyszczone z kurzu, brudu i słabo przylegających części, pozostałości starych farb, olejów, wapna, substancji bitumicznych i innych substancji mogących osłabić przyczepność zaprawy. W przypadku słabszych podłoży należy je zagruntować gruntem GŁĘBOKO PENETRUYĄCYM, który wzmacnia stare podłoże na głębokość do 10 mm, jednocześnie znacznie polepszając przyczepność wylewanej masy do podłoża.

Przygotowanie zaprawy i sposób użycia: POSADZKA samopoziomująca jest gotową, suchą mieszanką składników mineralnych i nie wymaga dodatków piasku i cementu. Przygotowanie zaprawy polega na wsypaniu do wody i wymieszaniu mechanicznym. Zaprawa nadaje się do użycia zaraz po wymieszaniu, czas zużycia posadzki to 20-30 minut od wymieszania przy temperaturze 20°C.

Stosowana w systemach ogrzewania podłogowego powinna sięgać przynajmniej 25 mm ponad górną krawędź rurek grzewczych. Wylaną powierzchnię należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem (przykrywać folią, zraszać wodą), bezpośrednim nasłonecznieniem, niską wilgotnością powietrza lub przeciągami. Ograniczyć ogrzewanie pomieszczenia. Czas wysychania POSADZKI CEMENTOWEJ zależy od grubości warstwy oraz warunków cieplno-wilgotnościowych panujących w pomieszczeniu. Wylewkę można użytkować po upływie 24 godzin (wchodzenie), a obciążać po około 14 dniach. Prace okładzinowe wykonywać można, gdy wilgotność posadzki będzie mniejsza od 3%.

MAGAZYNOWANIE

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

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

Dwuwarstwowe worki papierowe z przekładką PE – 25 kg.

ATESTY

Wyrób spełnia wymagania PN-EN 13813:2003 „Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonywania”.

Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o.

39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 28

tel.: 15 641 63 07 do 09, faks: 15 641 63 22

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.