

POSADZKA CEMENTOWA

PRODUKT

Zaprawa na bazie cementu z dodatkiem kruszyw, polimerowych dodatków napowietrzających i przyspieszających czas wiązania. Posadzka cementowa jest mrozo- i wodoodporna, można ją bezpiecznie stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do wykonywania posadzek użytkowych metodami tradycyjnymi.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Proporcja mieszania	2,5-3,75 l na 25 kg suchej zaprawy
3.	Użytkowanie posadzki	po ok. 24 godzinach
4.	Minimalna grubość warstwy	20 mm
5.	Wytrzymałość końcowa na ściskanie	C20
6.	Wytrzymałość na zginanie	F5
7.	Odporność na ścieranie	A9
8.	Przyczepność	B 2,0
9.	Zużycie	16 kg/m ² /1 cm

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: Podłoże pod POSADZKĘ CEMENTOWĄ 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.

Przygotowanie zaprawy i sposób użycia: POSADZKA CEMENTOWA jest gotową, suchą mieszanką składników mineralnych i nie wymaga dodatków piasku i cementu. Przygotowanie zaprawy polega na wsypaniu do wody i wymieszaniu ręcznym bądź mechanicznym. Zaprawa nadaje się do użycia zaraz po wymieszaniu. Proporcje dodawanej wody należy skorygować doświadczalnie, kierując się pożądaną konsystencją zaprawy, rodzajem podłoża i warunkami atmosferycznymi. Dozowanie wody należy prowadzić ostrożnie ze względu na uzyskiwanie przez POSADZKĘ CEMENTOWĄ właściwej konsystencji po około 3-5 minutach od momentu rozpoczęcia mieszania (w tym czasie uaktywniają się domieszki modyfikujące).

Przygotowaną POSADZKĘ CEMENTOWĄ układa się między listwami kierunkowymi. W celu ujednorodnienia zaprawy stosuje się wibrowanie łatami lub ubijanie pacą. Nadmiar zaprawy ściąga się po listwach ruchem zygzakowatym. Po upływie około 3 godzin zaciera się i wygładza pacami. Minimalna grubość posadzki cementowej wykorzystanej jako podkład zespolony – 20 mm, podkład w warstwie oddzielającej – 35 mm, podkład na warstwie izolacyjnej – 40 mm. 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 ciepłno-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%. Czas zużycia POSADZKI CEMENTOWEJ około 30-40 minut, przy temperaturze otoczenia +20°C.

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.

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.

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 48

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