



CEMENTOWA

Zastosowanie:

- do wylewania tradycyjnych posadzek i podkładów podłogowych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- jako zespolona z podłożem – min. grubość warstwy 10 - 60 mm
- na warstwie rozdzielającej (np. na warstwie folii budowlanej) – grubość warstwy 35 - 80 mm
- w układzie „pływającym” (na warstwie izolacji termicznej lub akustycznej) – grubość warstwy 40 - 80 mm
- możliwość zastosowania do zatapiania elementów grzejnych (min. grubość wylewki nad elementem grzejnym – 35 mm)

Główne cechy zaprawy:

- na bazie cementu
- uniwersalna – jako podkład podłogowy pod inną okładzinę lub jako ostateczna warstwa posadzkowa
- umożliwia wchodzenie po 24 godzinach od wylania
- posiada wysoką wytrzymałość mechaniczną
- mrozoodporna
- wodoodporna

Podłoże: przygotowane w zależności od układu konstrukcyjnego, wysezonowane, nośne, oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabiać przyczepność (zwłaszcza z kurzu, brudu, resztek powłok malarskich) i odpowiednio równe.

Mieszanie: ok. 2,0 – 3,75 l wody na 25 kg zaprawy. Proszek wsypywać stopniowo do wody i wymieszać do jednolitej konsystencji za pomocą wiertarki z mieszadłem.


Użycie: prace wykonać zgodnie z tradycyjnymi metodami wykonywania posadzek cementowych, ściągając zaprawę po stalowych lub drewnianych listwach prowadzących. Po około 3 godzinach wykonaną powierzchnię zatrzeć pacą styropianową na ostro (w przypadku podkładu pod okładzinę z płytek ceramicznych), lub pacą stalową na gładko. Gotową powierzchnię zraszać wodą lub przykryć folią budowlaną, oraz chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, przeciągami i nasłonecznieniem. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Czyszczenie narzędzi - czystą wodą bezpośrednio po użyciu.

Parametry zaprawy:

- czas gotowości do pracy po wymieszaniu z wodą: ok. 1 godziny
- zużycie na 1 m²: ok. 20 kg na 10 mm grubości warstwy
- temperatura stosowania: od +5 °C do +30 °C
- temperatura użytkowania: do +60 °C
- minimalna grubość zaprawy: 10 mm
- zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002 %

Dostępne opakowania: worki papierowe 25 kg

Uwaga: przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w warunkach suchych (najlepiej na paletach), chronić przed wilgocią, czas przechowywania - do 12 miesięcy od daty produkcji.

	KARTA TECHNICZNA WYROBU	
	POSADZKA CEMENTOWA TOTEN PC-5	
	Data wydania: 2014-07-16	Strona 2 z 2

Aprobata Techniczna ITB AT - 15 - 7112/2012 + Aneks 1÷5
Krajowa deklaracja zgodności nr TT207 z dnia 21-07-2014

<h1>CE</h1>	
<h2>14</h2>	
TT207/CPR PN-EN 13813:2003 (EN 13813:2002) POSADZKA CEMENTOWA TOTEN PC-5	
CT-C25-F4-A22 Podkład podłogowy na bazie cementu do stosowania w suchych i mokrych pomieszczeniach, do wewnątrz	
Reakcja na ogień	A1 _{fl}
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Wytrzymałość na ściskanie- klasa	C25
Wytrzymałość na zginanie- klasa	F4
Odporność na ścieranie wg Böhme- klasa	A22
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD
Maksymalna grubość wypełniaczy	do 3,0 mm

Ostatnia aktualizacja Karty Technicznej: 2014-07-17