

**Zastosowanie:**

- do wylewania tradycyjnych posadzek i podkładów podłogowych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- jako zespolona z podłożem – min. grubość warstwy 10 - 80 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: 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
- minimalna grubość zaprawy: 10 mm
- maksymalna grubość wypełniaczy do 3,0 mm
- zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002 %

Dostępne opakowania: worki papierowe 25 kg

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

**Aprobata Techniczna ITB AT - 15 - 7112/2016****Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr TT207 z dnia 02-01-2017****CE****14**

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 wewnątrz obiektów budowlanych**

| | |
|--|-----------------------------|
| 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 Böhmege- klasa | A22 |
| Izolacyjność akustyczna | NPD |
| Dźwiękochłonność | NPD |
| Opór cieplny | NPD |
| Odporność chemiczna | NPD |
| Uwalnianie /zawartość substancji niebezpiecznych | Patrz karta charakterystyki |

Ostatnia aktualizacja Karty Technicznej: 2017-02-27