

- 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)
- 
- 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

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

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.

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.

- czas gotowości do pracy po wymieszaniu z wodą: ok. 1 godziny
- zużycie na 1 m<sup>2</sup>: ok. 20 kg na 10 mm grubości warstwy
- temperatura stosowania: od +5 °C do +30 °C
- minimalna grubość zaprawy: 10 mm
- maksymalna grubość wypełniacza do 3,0 mm
- zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002 %

worki papierowe 25 kg

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

## ITB AT - 15 - 7112/2016

# CE

TT207/CPR

PN-EN 13813:2003 (EN 13813:2002)

POSADZKA CEMENTOWA TOTEN PC-5

Reakcja na ogień	A1 <sub>fl</sub>
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 Böhmego- 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