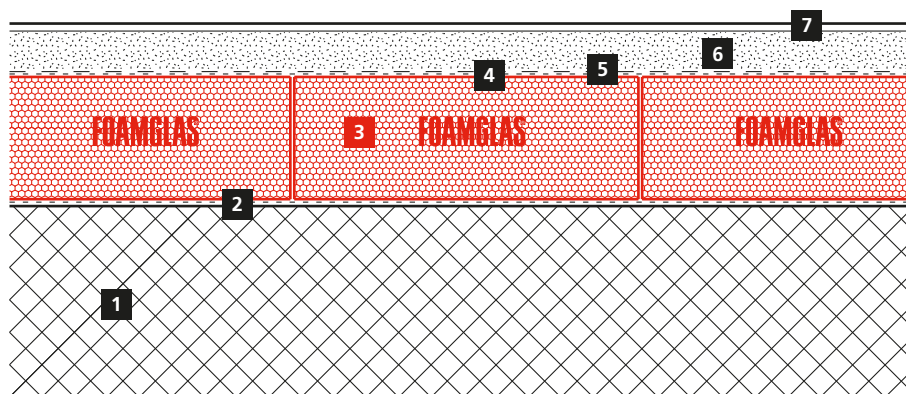


## Wewnętrzna izolacja podłogowa na betonie z jastrychem cementowym/anhydrytowym

Płyty FOAMGLAS® z klejem na zimno PC® 58

### Schemat



### System 3.1.2

- 1 Płyta betonowa
- 2 Bitumiczna zaprawa gruntująca
- 3 Płyty FOAMGLAS® nakładane za pomocą PC® 58
- 4 Górna warstwa klejowa PC® 58
- 5 Folia budowlana
- 6 Jastrych cementowy / anhydrytowy
- 7 Wykończenie podłogi

### Właściwości produktu FOAMGLAS®

Wodoodporne – Odporne na szkodniki – Wysoka wytrzymałość na ściskanie  
Niepalne – Paroszczelne – Wymiarowo stabilne – Kwasoodporne –  
łatwość cięcia do kształtu – Ekologiczne

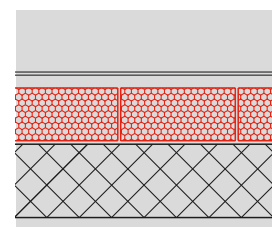
### Zalety systemu FOAMGLAS®

- **Jakość:** Materiały wysokiej jakości. Zarządzanie jakością poprzez kontrole i fachowe doradztwo
- **Opłacalność:** Wysoka wytrzymałość gwarantuje rentowność i niskie koszty konserwacji
- **Trwałość:** Skuteczna izolacja i ochrona przed wilgocią na długie lata
- **Bezpieczeństwo:** Podłoże o wysokiej wytrzymałości na ściskanie i odporności na deformację, zapobiegające uszkodzeniom podłogi. Szkło piankowe nie zawiera substancji toksycznych, a w razie pożaru nie powoduje powstawania spalin ani gazów toksycznych.
- **Funkcjonalność:** Izolacja oraz bariera parowa, radonowa i kapilarna w jednej warstwie.

### Zalecenia dla architektów

- Standardowo: Płyty FOAMGLAS® T4+, S3 lub F, rozmiar 450/600 mm.
- Grubość izolacji zgodna z miejscowymi przepisami lub projektowymi wymogami dot. współczynnika U. Zapoznać się z przeglądem produktu. Znajdują się tam informacje o wszystkich produktach, ich przeznaczeniu i właściwościach.
- W razie zastosowania FOAMGLAS® pod obciążeniem inżynier strukturalny / projektowy sprawdza dopuszczalne wartości obciążenia.
- **Płaskość i warunki ogólne podłoża należy uwzględnić podczas stosowania FOAMGLAS® (zob. TG1). Skontaktować się z działem technicznym w celu weryfikacji kryteriów dot. podłoża.**
- **Warunkiem prawidłowej implementacji jest przestrzeganie odnośnych norm i wytycznych.**

Szczegóły techniczne i klauzule specyfikacji dostępne na żądanie. Pozostałe sugestie i wszelką pomoc uzyskać można od naszych konsultantów technicznych. **Aktualizacja: Lipiec 2011.** Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w treści specyfikacji technicznych. Aktualne wartości dostępne pod adresem: [www.foamglas.com/distributors](http://www.foamglas.com/distributors) → English → Applications



## Wewnętrzna izolacja podłogowa na betonie z jastrychem cementowym/anhydrytowym

Płyty FOAMGLAS® z klejem na zimno PC® 58

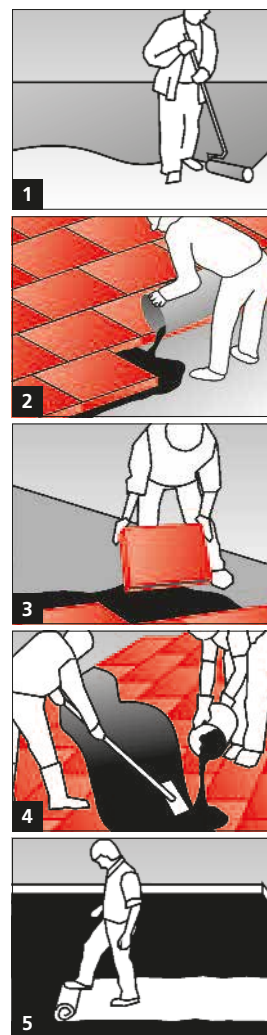
### System 3.1.2

#### Instrukcja montażu

- Bitumiczna warstwa gruntująca nakładana wałkiem (lub natryskiem) na czystą i suchą powierzchnię betonową, krycie ~ 0,3 l/m<sup>2</sup>. (1)
- Nanieść całościowo klejone płyty FOAMGLAS® na podłoże za pomocą kleju na zimno PC® 58, łączenia ciasno na zakładkę, wypełnione klejem 5,0 – 7,0 kg/ m<sup>2</sup>, w zależności od grubości izolacji.  
Nanieść klej na zimno PC® 58 i rozprowadzić zębatą gumową szpachelką. Zanurzyć krótką oraz długą stronę płyty w wylanym kleju na zimno i docisnąć do już ułożonych płyt. (2/3)
- Górna warstwa kleju na zimno PC® 58, krycie ~ 2,0 kg/ m<sup>2</sup>. Wylać klej na zimno i rozprowadzić po powierzchni FOAMGLAS® gumową szpachelką. (4)
- Odczekać ~ 3 dni (w zależności od temperatury otoczenia i wilgoci).
- Nanieść folię budowlaną, łączenia nachodzą na siebie. (5)
- Nanieść jastrych cementowy lub anhydrytowy, grubość warstwy w zależności od systemu ogrzewania i obciążenia.

#### Zalecenia dla wykonawców

- Nadbudowa i tolerancje podłoża zgodnie z odnośnymi normami i wytycznymi.
- Temperatura podłoża i otoczenia nie powinna spaść poniżej +5 °C.
- Wrażliwe części pochodzące od innych dostawców należy zabezpieczyć przed plamami gorącego bitumu i działaniem ciepła.
- **Skontaktować się z naszymi konsultantami technicznymi, którzy mogą zaoferować nieodpłatną pomoc na miejscu.**



Wytyczne techniczne dot. stosowania i montażu FOAMGLAS® oparto na doświadczeniu i ogólnej praktyce budowlanej. Nie odzwierciedlają one konkretnych przypadków. Z tego względu nie ponosimy odpowiedzialności za ich kompletność i stosowność w odniesieniu do konkretnych projektów. Co więcej, ponoszona przez nas odpowiedzialność podlega ogólnym warunkom sprzedaży, których zakresu nie rozszerza niniejsza karta techniczna ani fakt konsultacji z naszymi przedstawicielami handlowymi.

**Pittsburgh Corning  
Europe S.A. / N.V.  
FOAMGLAS® Distributors**  
Albertkade 1  
B-3980 Tessenderlo  
Belgium