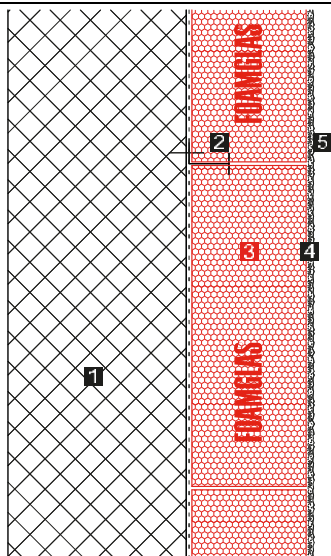


Schemat



System 3.2.24

- 1 Ściana lita (beton/cegły)
- 2 Mocowanie mechaniczne kotwa PC® F
- 3 Płyty FOAMGLAS® klejone za pomocą PC® 74 A1
- 4 Warstwa podkładowa PC®74 A1
- 5 Siatka zbrojąca PC® 150

Właściwości produktu FOAMGLAS®

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

Zalety systemu FOAMGLAS®

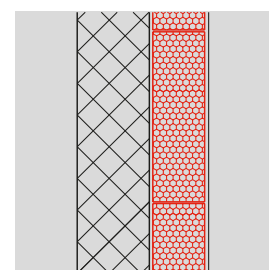
- **Jakość:** Materiały wysokiej jakości. Zarządzanie jakością poprzez kontrole i fachowe doradztwo
- **Opłacalność:** Wysoka wytrzymałość gwarantuje rentowność i niskie koszty konserwacji
- **Trwałość:** Skuteczna izolacja i ochrona przed wilgocią na długie lata
- **Bezpieczeństwo:** Kompaktowy, całościowo klejony system izolacji zapobiegający szkodom wyrządzanym przez kondensację i pleśń. Szkoło 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: 08.06.2017.** Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w treści specyfikacji technicznych. Aktualne wartości dostępne pod adresem:

www.foamglas.com/distributors → English → Applications



Izolacja ściany od wewnątrz wykończona podkładem pod farbę (niepalna)

Płyty FOAMGLAS® z PC® 74 A1

System 3.2.24

Instrukcja montażu

- Nanieść całościowo klejone płyty FOAMGLAS® na podłoże za pomocą PC® 74 A1. Krycie ~3,0–7,0 kg/m².
Nanieść PC® 74 A1 zębatą kielnią (rozmiar zęba ~ 8 – 10 mm) na całą powierzchnię płyty i przesunąć ukośnie w kierunku otwartego narożnika. (1 / 2)
- Mechaniczne mocowanie płyt FOAMGLAS® (podczas montażu) kotwami PC® F, zużycie: 2 szt. /m². (3)
- Usunąć nierówności powierzchni izolacji poprzez tarcie płytą FOAMGLAS® lub papierem ściernym. Usunąć kurz z powierzchni FOAMGLAS®. (4)
- Odczekać ~3 dni (w zależności od temperatury otoczenia i wilgoci).
- Nanieść podkład PC® 74 A1 kielnią ze stali nierdzewnej, krycie ~3,0 – 7,0 kg/m².
Nanieść alkalioporną siatkę zbrojącą PC® 150 (łączenia nachodzące ~ 100 mm) płasko i równomiernie, następnie wygładzić powierzchnię. (5)
- Odczekać ~3 – 5 dni (w zależności od temperatury otoczenia i wilgoci).
- Nanieść na nią można farbę dyspersyjną i farbę silikatowo-dyspersyjną.

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