

FUGOWANIE

Fog

Szczeliwo na bazie cementu do spoinowania płytek, klinkieru i kamienia naturalnego na posadzkach i ścianach. Szczeliwo do stosowania w pomieszczeniach wilgotnych i suchych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Szerokość fugi 2–15 mm.

Opis wykonania prac

Przygotowanie podłoża

Sprawdzić, czy klej wysechł, zgodnie z instrukcjami dla każdego produktu. Głębokość fugi powinna wynosić co najmniej 2/3 grubości płytki. Płytki muszą być dobrze przytwierdzone, czyste i suche. Przy suchej, wietrznej pogodzie, jeśli płytki są porowate, należy przed rozpoczęciem spoinowania zwilżyć przestrzenie pomiędzy płytkami. Temperatura podłoża i otoczenia nie powinna spadać poniżej +10 °C.

Przygotowanie mieszanki

Szczeliwo należy mieszać za pomocą wiertarki wolnoobrotowej i trzepaczki. Stosować wolne obroty mieszadła w celu uniknięcia powstawania pęcherzyków powietrza.

5 kg szczeliwa wymieszać z 1,15–1,25 litra wody, a 15 kg szczeliwa z 3,4–3,7 litra wody. Odmierzyć podaną ilość czystej zimnej wody i wlać do proszku przeznaczonego do spoinowania. Mieszać do uzyskania gładkiej masy pozbawionej grudek. Użyć tej samej ilości wody do przygotowania każdej mieszanki, co pozwoli zminimalizować ryzyko zmiany koloru.

Odstawić mieszaninę na 5 minut, aby dojrzała, następnie ponownie ubić masę, zanim będzie gotowa do użycia. Wymieszany materiał można wykorzystać do 4 godzin.

Nakładanie

Fugi nakładać za pomocą twardej gumowej szpachelki. Dobrze wypełnić przestrzenie między płytkami. Ściągnąć ewentualny nadmiar fugi ukośnie do przebiegu fug, gdy masa jeszcze wciąż jest świeża.

Prace wykończeniowe

Po upływie 10–20 minut szczeliwo zrobi się matowe i nadmiar będzie można zmyć. Należy użyć specjalnej gąbki przeznaczonej do tego celu i często ją wypłukiwać. Zmywać należy ukośnie do przebiegu fug.

Zbyt wczesne zmycie może wiązać się z niebezpieczeństwem wymycia fugi z przestrzeni między płytkami. Zmiany koloru również mogą wystąpić w przypadku zbyt wczesnego zmycia.

Do polerowania należy użyć suchej, czystej szmatki. Szczeliwo utwardzone na powierzchni płytki można usunąć po upływie 2

dni od spoinowania za pomocą zmywacza Finja Murtvätt. Podczas stosowania preparatu Murtvätt należy zachować szczególną ostrożność. Stosować wyłącznie na płytki kwasoodporne i zawsze przeprowadzać próbę na niewielkiej powierzchni. Marmuru i wapienia nigdy nie należy czyścić za pomocą preparatu Murtvätt.

W upalnych warunkach zaleca się utrzymywać fugi wilgotne przez kilka dni.

W przypadku spoin elastycznych/ruchomych stosować silikon do wilgotnych pomieszczeń Finja Våtrumssilikon.

Dane techniczne

Zużycie materiału:	Ok. 0,5–2,5 kg/m ² w zależności od szerokości fugi i grubości płytki
Zużycie wody	3,4–3,7 l na 15 kg, 1,15–1,25 l na 5 kg
Czas do dopuszczenia niewielkiego obciążenia	24 godz
Czas do dopuszczenia dużego obciążenia	7 dni
Czas stosowania	3–4 godziny
Klasyfikacja CG1 (EN13888)	

Opakowanie

Produkt standardowo jest dostarczany w workach po 15 kg i 5 kg.

Przechowywanie

Zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Chronić przed wilgocią.

Firma Finja nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowość innych informacji niż informacji podanych w danych technicznych. Uwarunkowania pozostające poza odpowiedzialnością firmy Finja to m.in. sposób użytkowania, obróbka, wykonanie prac, możliwe interakcje z innymi materiałami oraz warunki lokalne panujące w miejscu przechowywania lub pracy. Aktualne informacje są zawsze dostępne na stronie www.finja.se

The logo for FINJA, consisting of the word "FINJA" in a bold, sans-serif font with a horizontal line underneath.