

**Elastyczna fuga do płytek ceramicznych uszlachetniona tworzywem sztucznym**
**WŁAŚCIWOŚCI**

- do okładzin ściennych i podłogowych w pomieszczeniach suchych i mokrych
- odporna na niewielkie naprężenia i ruchy, np. na płyty g-k, ogrzewanie podłogowe
- po utwardzeniu odporna na ścieranie, wodę, środki czyszczące
- nie ma tendencji do powstawania rys
- grubość spoiny 2-20 mm
- możliwość chodzenia po 2 godzinach
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- mrozoodporna


**OPIS PRODUKTU**

**weber.fug 877** to elastyczna zaprawa do spoinowania okładzin ceramicznych z płytek i płyt. Wykonane spoiny charakteryzują się zmniejszoną absorpcją wody oraz podwyższoną odpornością na ścieranie. **Szczególne właściwości produktu:**

- do spoin o szerokości od 2 do 20 mm.
  - do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
  - odporna na niewielkie naprężenia i ruchy.
  - elastyczna i łatwa w obróbce.
  - po utwardzeniu zaprawa jest odporna na powstawanie rys, odporna na ścieranie i działanie wody, jak również na powszechnie stosowane domowe środki czyszczące.
  - dostępna w 4 kolorach: średnioszary, cementowoszary, srebrnoszary i antracyt.
  - na balkony, tarasy, do systemów ogrzewania podłogowego.
- Kolory **weber.fug 877**, **weber.fug 872** są wzajemnie dopasowane.

**ZASTOSOWANIE PRODUKTU**

Zaprawę **weber.fug 877** można stosować na ścianach i posadzkach, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (również w obszarach wilgotnych). Produkt szczególnie polecany jest do spoinowania na podłożach narażonych na niewielkie odkształcenia, np. płyty gipsowo-kartonowe, jastrychy w systemach ogrzewania podłogowego oraz na balkonach i tarasach. **weber.fug 877** może być stosowany do spoinowania ceramicznych okładzin ściennych i podłogowych, gresu, mozaiki, szlachetnej kamionki, mozaiki szklanej, jak również płytek okładzinowych z tworzyw sztucznych. Zaprawa nie jest polecana do zbiorników z wodą pitną i basenów.

**WSKAZÓWKI WYKONAWCZE**

**Wskazówki ogólne** Należy przestrzegać następujących wytycznych:

- Do spoinowania architektonicznie wydzielonych powierzchni stosować materiał z tej samej partii produkcyjnej.

**DANE TECHNICZNE**

Baza:	cement, pigmenty, przetworzone, wysokowartościowe wypełniacze, tworzywa sztuczne i dodatki
Proporcje mieszania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: <b>cementowoszary:</b> 4,7 do 5,2 l wody na worek 25 kg lub 0,9 do 1,0 l wody na worek 5 kg</li> </ul>
Konsystencja:	proszek
Gęstość nasypowa:	ok. 1,35-1,45 kg/dm <sup>3</sup> (w zależności od koloru)
Sposób nanoszenia:	gumowa paca
Czas obróbki:	ok. 30 minut
Czas wiązania w +20°C:	ok. 12 godzin
Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża):	+5°C do +30°C
Możliwość chodzenia <sup>1)</sup> :	po 2 godzinach
Obciążenie mechaniczne <sup>1)</sup> :	po 3 dniach
Obciążenie chemiczne (środki czyszczące) <sup>1)</sup> :	po 14 dniach
Środek czyszczący:	woda
Szerokość spoiny:	od 2 do 20 mm

<sup>1)</sup> Niniejsze dane odnoszą się do temperatury +20°C i względnej wilgotności powietrza 50%.

- Suchą zaprawę zarabiać zawsze tą samą ilością wody.
- W momencie spoinowania zaprawa klejowa musi być dostatecznie wyschnięta, nie spoinować powierzchni o różnych temperaturach w momencie wykonywania robót (np. w miejscach przebiegu rur z ciepłą wodą lub rur centralnego ogrzewania, ewentualnie narażonych na działanie promieniowania słonecznego).
- Podczas spoinowania ogrzewanie podłogowe musi być wyłączone, a podłoże należy schłodzić do temperatury pokojowej, należy zwrócić uwagę na równomierną chłonność podłoża, jak również

## Elastyczna fuga do płytek ceramicznych uszlachetniona tworzywem sztucznym

ścianek bocznych płytek.

**Podłoże** Dla płytek o porowatej powierzchni zaleca się wykonanie próby. Płytki należy starannie odkurzyć, oczyścić i odtłuścić przed aplikacją zaprawy fugowej. W razie potrzeby ze spoin usunąć nadmiar zaprawy klejącej. Wszelkiego rodzaju zabrudzenia mogą mieć negatywny wpływ na walory użytkowe i estetyczne okładzin. **Przygotowanie produktu** Zaprawę **weber.fug 877 (Cerinol Flex)** zarabiać zimną, czystą wodą. Mieszać przy użyciu mieszarki wolnoobrotowej lub wiertarki z odpowiednim mieszadłem, do uzyskania jednorodnej, bezgrudkowej i homogenicznej masy, bez smug. Użyć odpowiedniej ilości wody, w zależności od koloru (kolor średnioszary, cementowoszary, antracyt 4,7 do 5,2 l wody na worek 25 kg lub 0,9 do 1,0 l wody na worek 5 kg, a kolor srebrnoszary 5,5 do 6,0 l wody na worek 25 kg lub 1,1 do 1,2 l wody na worek 5 kg). Po pierwszym mieszaniu należy odczekać ok. 3 minuty i ponownie przemieszać. Nie należy przygotowywać więcej zaprawy niż można zużyć w ciągu czasu obróbki. W celu wyeliminowania niebezpieczeństwa powstania różnego odcienia barwy, architektonicznie wydzielone powierzchnie spoinować materiałem z tej samej partii produkcyjnej, zarabianym dokładnie taką samą ilością wody. Z tego powodu przy większych powierzchniach zaleca się tak zorganizować prace, aby zaprawa spoinująca był przygotowywana w jednym zarobie. **Aplikacja** Przygotowaną zaprawą fugową **weber.fug 877** wypełniać spoiny między płytkami przy pomocy pacy gumowej. Pacę należy prowadzić zgodnie z kierunkiem przekątnych płytki, wprowadzając (wciśkając) zaprawę w spoiny i jednocześnie zbierając jej nadmiar. Po 5 – 10 minutach, w zależności od warunków ciepłno-wilgotnościowych i nasiąkliwości płytek, zmyć pozostałości zaprawy przy pomocy wilgotnej gąbki. Po związaniu zaprawy fugowej (ok. 24 godziny) pozostały, wyschnięty nalot usunąć, miękką ściereczką. Dylatacje muszą pozostać niewypełnione. **Czyszczenie narzędzi** Bezpośrednio po użyciu należy czyścić wodą. Po wyschnięciu tylko mechanicznie. **Pielęgnacja** Aby uniknąć przypalenia spoinowanej powierzchni, w przypadku niekorzystnych warunków otoczenia, należy przez odpowiednio długi czas utrzymywać spoiny w wilgoci. Zwyczajowe domowe środki czyszczące do pielęgnacji podłogi stosować dopiero po 14 dniach. Właściwości hydrofobowe zaprawy **weber.fug 877**, jak w przypadku wszystkich związków hydrofobowych, mogą zostać częściowo lub całkowicie zredukowane na skutek działania środków powierzchniowo czynnych (mydło, środki czyszczące). Dlatego należy unikać bezpośredniego kontaktu ze stężonymi roztworami środków powierzchniowo czynnych.

### ZUŻYCIE

Przykłady zużycia **weber.fug 877** wynoszą:

- **dla płytek** o wymiarach 11,5 cm x 24 cm, szerokość spoiny 10 mm i głębokość spoiny 10 mm: ok. 1,8 kg proszku/m<sup>2</sup>.
- **dla kamionki szlachetnej:** 20 cm x 20 cm, szerokość spoiny 5 mm i głębokość spoiny 8 mm: ok. 0,6 kg proszku/m<sup>2</sup>.
- **dla mozaiki:** 5 cm x 5 cm, szerokość spoiny 3 mm i głębokość spoiny 6 mm: ok. 1,01 kg proszku/m<sup>2</sup>.

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Zaprawę **weber.fug 877 (Cerinol Flex)** można składować w fabrycznie zamkniętym opakowaniu w suchym pomieszczeniu,

przez co najmniej 6 miesięcy. Zaprawa **weber.fug 877 (Cerinol Flex)** w transporcie jest ładunkiem bezpiecznym w myśl przepisów ADR.

### UWAGA

Prawidłowe, a tym samym skuteczne zastosowanie naszych produktów, nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancja może obejmować wyłącznie, jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy, a nie ich skuteczną obróbkę. Należy przestrzegać specjalnych instrukcji BHP podanych w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego i na etykiecie. Niniejsza instrukcja unieważnia wszelkie wcześniejsze dane techniczne. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian, wynikających z postępu technicznego. Informacje podane przez naszych pracowników, które wykraczają poza ramy niniejszej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia. Za przestrzeganie ewentualnych praw ochronnych, jak również istniejących przepisów i postanowień, dotyczących np. bezpieczeństwa i ochrony pracy BHP, odpowiedzialny jest wyłącznie odbiorca naszych produktów.