

Hydraulicznie wiążąca, modyfikowana polimerami, elastyczna zaprawa do spoinowania płytek ceramicznych w basenach

WŁAŚCIWOŚCI

- do spoin o szerokości od 3 do 20 mm
- do stosowania okładzin podłogowych i ściennych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- szczególnie zalecana przy stałym obciążeniu wodą
- po utwardzeniu zaprawa jest odporna na powstawanie rys, odporna na ścieranie i działanie wody



OPIS PRODUKTU

weber.fug 872 (Cerinol F 20) jest wysokojakościową, hydraulicznie wiążącą cementową i modyfikowaną polimerami zaprawą do spoinowania płytek ceramicznych.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Zaprawę **weber.fug 872** można stosować wewnątrz i na zewnątrz, w obszarach mokrych np. w łazienkach, kuchniach i na powierzchniach narażonych na długotrwałe zanurzenie w wodzie. Produkt szczególnie polecany jest do spoinowania okładzin w basenach. **weber.fug 872** może być stosowany do spoinowania ceramicznych okładzin ściennych i podłogowych, gresu, mozaiki, kamionki, mozaiki szklanej. W przypadku dużych obciążeń mechanicznych np. przez urządzenia czyszczące i/lub obciążenia chemicznego do spoinowania zalecamy stosowanie 2-składnikową zaprawę do spoin na bazie żywicy reaktywnej **weber.xerm 848** (DEITERMANN Multipox FK).

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Zaprawę **weber.fug 872** (Cerinol F 20) 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 zarobowej. 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.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Wskazówki ogólne Należy przestrzegać następujących wy-

DANE TECHNICZNE

Baza:	cement, pigmenty, polimerowe modyfikatory i dodatki
Kolor:	cementowoszary
Gęstość nasypowa:	ok. 1,40 kg/dm ³ (w zależności od koloru)
Sposób nanoszenia:	gumowa paca
Czas obróbki:	ok. 2 godzin
Czas wiązania w +20°C:	ok. 24 godzin
Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża):	+5°C do +30°C
Możliwość chodzenia ¹⁾ :	po 24 godzinach
Obciążenie mechaniczne ¹⁾ :	po 3 dniach
Pełne obciążenie ¹⁾ oraz obciążenie wodą:	po 14 dniach
Środek czyszczący:	woda
Szerokość spoiny:	od 3 do 20 mm

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

tycznych:

- do spoinowania architektonicznie wydzielonych powierzchni stosować materiał z tej samej partii produkcyjnej,
- suchą zaprawę zarabiać zawsze tą samą ilością wody,
- w momencie spoinowania zaprawa klejowa musi być dostatecznie wyschnięta (szczególnie istotne dla okładzin basenowych),
- nie spoinować powierzchni o różnych temperaturach w momencie wykonywania robót.

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.

Hydraulicznie wiążąca, modyfikowana polimerami, elastyczna zaprawa do spoinowania płytek ceramicznych w basenach

Przygotowaną zaprawą fugową weber.fug 872 (Cerinol F 20) wypełniać spoiny między płytkami przy pomocy pacy gumowej. Pacę należy prowadzić zgodnie z kierunkiem przekątnych płytki, wprowadzając (wciskając) zaprawę w spoiny i jednocześnie zbierając jej nadmiar. Po 15 – 30 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 872** (Cerinol F 20), 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 872 (Cerinol F 20)** wynoszą:

- dla płytek o wymiarach 11,5 cm x 24 cm: ok. 2,3 kg proszku/m²
- dla płytek o wymiarach: 20 cm x 20 cm: ok. 0,7 kg proszku/m²

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Zaprawę **weber.fug 872 (Cerinol F 20)** można składować w fabrycznie zamkniętym opakowaniu w suchym pomieszczeniu, przez co najmniej 12 miesięcy. Zaprawa **weber.fug 872 (Cerinol F 20)** 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.