

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/resinbau-crackflex-2k-dwukomponentowa-elastyczna-zywica-iniekcyjna-p-801.html>



ResinBau CrackFlex 2K - Dwukomponentowa elastyczna żywica iniekcyjna

Cena brutto	669,00 zł
Cena netto	543,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

CrackFlex jest wysokiej jakości dwuskładnikową, elastyczną żywicą poliuretanową o bardzo niskiej lepkości.

Opracowana do uszczelniania na mokro i na sucho.

- Produkt nie potrzebuje wody do reakcji. Bez wody materiał staje się elastycznym uszczelnieniem.

W przypadku wody materiał lekko się pieni

- Doskonała przyczepność do betonu i metalu
- Proces utwardzania nie powoduje skurczu, objętość pozostaje taka sama
- Nie wysycha po utwardzeniu
- Nie powoduje korozji metali

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- ❖ Iniekcja rys w betonie zgodnie z PN EN 1504-5
- ❖ Do elastycznego uszczelniania przed wodą mokrych, wilgotnych i suchych pęknięć w ścianach, podłogach, konstrukcjach betonowych, konstrukcjach podziemnych za pomocą węży iniekcyjnych
- ❖ Charakteryzuje się zarówno wysoką ciągliwością jak i dobrym przyleganiem do podłoża co pozwala na uzupełnianie bardzo drobnych pęknięć
- ❖ Rysy, wypełnione żywicą CrackFlex, dzięki swojej ciągliwości i elastyczności są w stanie zachować szczelność również w przypadku obciążeń dynamicznych
- ❖ Iniekcje stabilizujące \ uszczelniające \ wzmacniające murów i innych konstrukcji budowlanych

OPCJONALNE PRODUKTY

- **ResinBau WaterStopper** - do tamowania wycieków aktywnych
- **ResinBau CrackOn.5** - zaprawa zamykająca czoło rysy
- **Hammpack® PI-Cleaner** - do czyszczenia pomp iniekcyjnych
- **Hammpack® PI-Saver** - konserwacja pomp iniekcyjnych (przed/po)
- **Pompa iniekcyjna 1K / 2K**
- **Pakery iniekcyjne Hammpack®**

PRACE PRZYGOTOWAWCZE DO INIEKCJI

- Produkt ten przeznaczony jest wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników
- Przed rozpoczęciem iniekcji należy przeprowadzić analizę stanu obiektu

- Podłoże musi być stabilne i zwarte, nie może zawierać luźnych elementów, czy substancji zmniejszających przyczepność, jak np. tłuszcze, oleje, itp.
- Prawidłowo wykonaj odwierty, zależnie od wykonywanych prac
- Rysy lub luźne fragmenty spoin sugerujemy podkuć / ponacinać i oczyścić z pyłu budowlanego, tak by móc ją powierzchniowo zamknąć szpachlując (ResinBau CrackOn.5)
- Otwory należy przedmuchać sprężonym powietrzem lub wodą
- Należy zainstalować pakery

PRZYGOTOWANIE ŻYWICY

- Składniki A + B (komplet 1:1)

Składnik B wlać do składnika A w proporcji objętościowej 1:1. Przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego dokładnie wymieszać

Pamiętaj! Woda i wilgoć jak i podwyższona temperatura znacząco przyspiesza czas reakcji

- Rozrabiaj takie ilości by móc je w szybkim tempie przerobić

Świeża żywica to znacznie mniejsza lepkość, co sprawia lepsze rozprowadzenie w konstrukcji (żywica łatwiej uzupełnia rysę / wysyca konstrukcję

SPOSÓB STOSOWANIA

- Temperatura materiału, otoczenia i podłoża powinna być powyżej 5°C
- Czas przerabiania w temperaturze 20°C to 60 minut
- Przygotuj pompę do aplikacji zgodnie z zaleceniami producenta
- Ciśnienie pod jakim będzie podawana żywica zależy od struktury i wielkości pęknięcia
- Rozpocznij aplikację w najniższym punkcie pęknięcia
- Kontynuuj aplikację, aż żywica wycieknie z sąsiedniego pakera
- Taki zabieg jest konieczny w celu osiągnięcia równomiernego rozkładu materiału
- Przestań pompować, odłącz wąż od kalamitki pakera i przejdź do następnego
- Kontynuuj procedurę, aż pęknięcie całkowicie się wypełni

PRACE KOŃCOWE

Po zsięciu żywicy (zwyczajowo 24 godzin po iniekcji) pakery usunąć, a otwory wypełnić zaprawą mineralną **AnkerBau**.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 10,4 kg , 20,8 kg