

## **WFP Rubberflex S**

**Specjalny polimer modyfikowany silanami  
nie zawiera bitumu ani rozpuszczalników**



### **Opis produktu**

WFP Rubberflex S to jednoskładnikowa specjalna powłoka, stabilna, wysoce mostkująca pęknięcia, niezawierająca bitumu, wody i rozpuszczalników na bazie polimerów modyfikowanych silanami. Produkt reaguje na wilgoć i utwardza się bez tworzenia pęcherzyków powietrza. Z tego powodu WFP Rubberflex S może być stosowany niemal niezależnie od warunków atmosferycznych. Utwardzanie jest gwarantowane nawet przy bardzo wysokiej wilgotności. Dzięki specjalnemu doborowi składników materiał jest odporny na promieniowanie UV..

### **Zakres zastosowania**

WFP Rubberflex S jest stosowany do hydroizolacji detali, takich jak przepusty rurowe, otwory do mocowań, połączenia systemu membranowego do świeżego betonu z nawierconymi głowicami pali wierconych i przepustami, do przepustów kablowych, połączeń między dwoma elementami, miejsc połączeń studzienek świetlików, uszczelniania szkła i metalu i wielu innych w obszarach mających styczność i nie mających styczności z gruntem. Produkt przystosowany jest do nakładania zarówno na powierzchnie poziome jak i pionowe. Materiał przylega do wszystkich suchych i lekko wilgotnych podłoży mineralnych, a także do podłoży bitumicznych, do szkła i metalu oraz do prawie wszystkich tworzyw sztucznych.

### **Charakterystyka**

- **preparat jednoskładnikowy**
- **szybkoschnący**
- **szybko uzyskuje odporność na działanie deszczu**
- **wysoce mostkuje pęknięcia**
- **całkowicie wodoodporna**
- **nadaje się do klejenia płyt izolacyjnych z pianki sztywnej**
- **nie zawiera rozpuszczalników**
- **trwały**
- **utwardza się pod wpływem wilgoci**
- **nie zawiera lekkich wypełniaczy, takich jak polistyren**
- **„Made in Germany“**

<b>Dane techniczne</b>	Podstawowe składniki:	polimer modyfikowany silanami
	Kolor:	szary beton
	Temperatura aplikacji:	od + 5°C do + 35°C
	Gęstość:	ok. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
	Zdolność mostkowania rys:	ok. 425%
	Konsystencja:	pasta
	Czas twardnienia:	ok. 24 godziny (+20°C / 50% wzgl. wilgotności powietrza)
	Zużycie:	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> na każdy mm grubości warstwy w zależności od podłoża
	Grubość warstwy:	1 mm warstwy mokrej odpowiada ok. 1 mm warstwy suchej Możliwa maks. grubość warstwy do 8 mm
	Opór dyfuzyjny (Sd):	11,3 m
	Worek zgrzewany 600 ml	

## Opakowanie

**Okres przechowywania:** 6 miesięcy (w oryginalnym opakowaniu w miejscu suchym i nienarażonym na ujemne temperatury)

## Aplikacja

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche lub lekko wilgotne, nośne, stabilne i czyste. Przed nałożeniem WFP Rubberflex S usunąć luźne elementy, ziemię, środki antyadhezyjne, olej szalunkowy, smar i inne warstwy antyadhezyjne zmniejszające przyczepność. Uszkodzone powierzchnie betonowe i tynkowe, pęknięcia i otwory należy najpierw naprawić lub zasklepić. Zadzioły i nierówności o ostrych krawędziach należy wcześniej usunąć. W razie potrzeby zaleca się nałożenie warstwy podkładowej.

### Materiał

WFP Rubberflex S może być aplikowany za pomocą prasy ręcznej na worki zgrzewane. W razie potrzeby podłoże zagruntować. Materiał jest gotowy do użycia.

Konieczne zwracać szczególną uwagę na prawidłowe wykonanie izolacji w strefie spoin, zakończeń, przyłączy oraz przejść. Świeżą izolację należy chronić przed deszczem!

Izolację należy chronić przed uszkodzeniem. Warstwy ochronne i drenażowe nakładać dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy hydroizolacyjnej. Narzędzia czyścić mechanicznie.

### Zalecane narzędzia i pomoce

paca gładka, prasa ręczna, natryskarka, rękawice, okulary ochronne

### Uwagi

Powyższe informacje odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy technologicznej. Nie dają one gwarancji pełnego wyczerpania tematu. Profesjonalna i tym samym pomyślnie przeprowadzona obróbka produktów nie podlega naszej kontroli. Gwarancja może być zatem udzielana tylko na jakość produktów, ale już nie na proces ich obróbki. Użytkownik jest odpowiedzialny za ocenę przydatności naszych produktów do jego celu. Zaleca się przeprowadzenie wcześniejszych testów.