

# Polimerowa Guma Pęczniejąca WEBAC

## Obszary zastosowań

- Uszczelnianie przerw roboczych w betonach i żelbetach przeciw wilgoci gruntowej jak i przed wodą napierającą i nienapierającą.
- Uszczelnianie przerw roboczych między elementami prefabrykowanymi, tubingami
- Uszczelnianie dylatacji
- Uszczelniania przejść rurowych

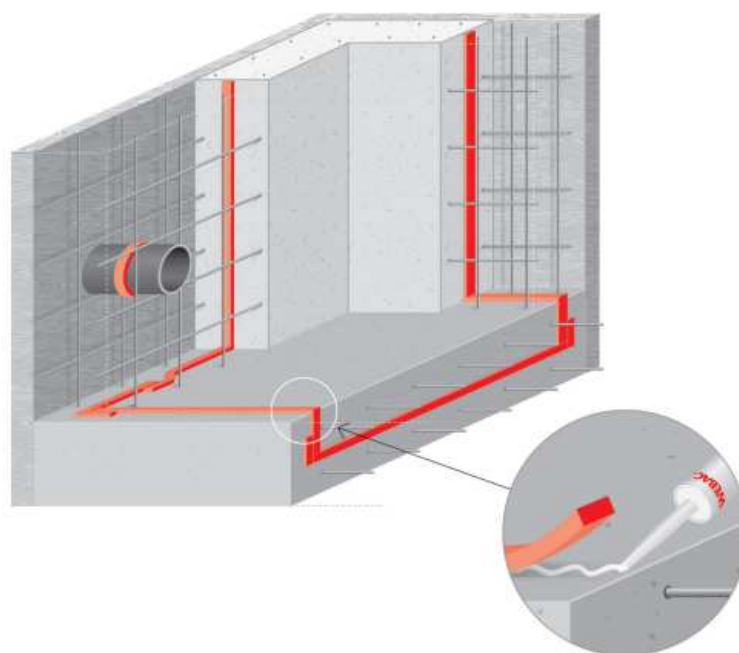
## Właściwości

- Odwracalne zachowanie pęczniące
- Trwała stabilność kształtu
- Znakomita odporność chemiczna
- Elastyczna

## Certyfikaty

- Niemieckie ogólne dopuszczenie budowlane
- Raport z badań: poddanie materiałów pęczniących WEBAC na oddziaływanie roztworów soli o różnej koncentracji

## Przykład zastosowania



**WEBAC®**

webac@webac.pl

www.webac.pl

## Parametry techniczne

## Wartości

### Karta techniczna

Niniejsza Karta Techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i doświadczeń. Zawarte w niej informacje jak też objaśnienia naszych doradców są niewiążące. Ze względu na to, iż nie znane są nam chemiczne, fizyczne i techniczne uwarunkowania konkretnego zastosowania, zawarte w Karcie Technicznej informacje nie zwalniają użytkownika produktu z przeprowadzenia własnych badań i prób pod względem przydatności do określonego celu w konkretnych warunkach. Dane zawarte w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu

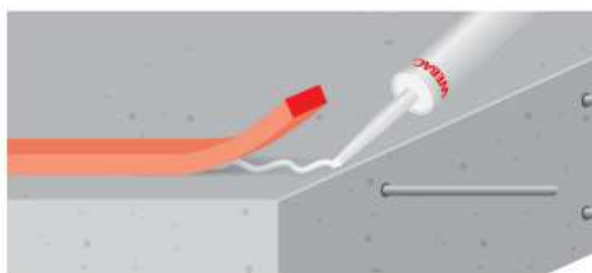
# Polimerowa Guma Pęczniająca WEBAC

Przekrój profilu	Profile prostokątne: 20 x 5 20 x 10
	* Inne profile o przekroju prostokątnym lub okrągłym dostępne na zapytanie
Odporność na ciśnienie wody	przetestowany do 5 bar
Odległość od krawędzi betonu	min. 8 cm

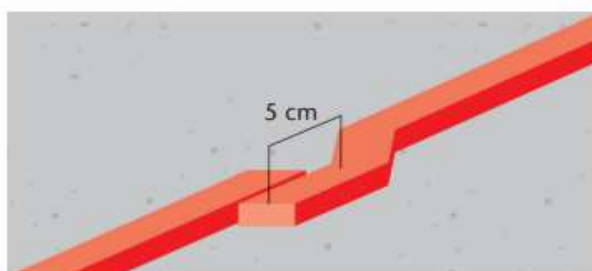
## Montaż

- Polimerową gumę pęczniącą WEBAC należy wbudować w przerwę roboczą pośrodku lub przynajmniej 8 cm. od krawędzi betonu od strony naporu wody.
- Jeśli przerwa robocza jest szersza niż 60 cm gumę należy wbudować ≈ 25 cm od strony naporu wody
- Przy montażu poziomym: mocowanie za Klejem mocującym WEBAC (rys.1)
- Przy montażu pionowym: mechaniczne mocowanie (gwoździe stalowe bez łba)
- Cała powierzchnia gumy powinna dobrze przylegać do podłoża. Odpowiednie mocowanie (klejenie lub gwoździowanie) musi zapobiec przesuwaniu lub podnoszeniu się gumy podczas betonowania.
- Łączenie odcinków gumy: zakład min. 5 cm ciasno obok siebie, bez pozostawiania wolnej przestrzeni (rys.2)
- Przy połączeniach narożnych: łączenie taśmy na styk. Ułożyć dodatkowy odcinek taśmy o długości ok. 10 cm w celu dodatkowego zabezpieczenia narożnika. (Rys.3)

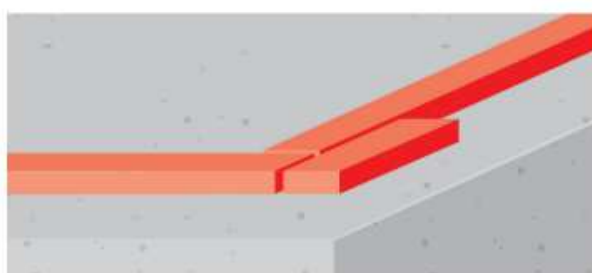
Podłoże musi być twarde, czyste, suche, wolne od luźnych i oddzielających substancji (oleje, tłuszcze itd.), jak i mleciska cementowego oraz korozji, oraz mieć równą powierzchnię.



Rys.1 Mocowanie Klejem Mocującym WEBAC



Rys.2 Łączenie gum



Rys.3 Łączenie narożne poziome



webac@webac.pl

www.webac.pl

## Dane produktu

## Wartości

Sposób konfekcjonowania	Profile prostokątne: 20 x 5	5 x 10 mb
-------------------------	--------------------------------	-----------

## Karta techniczna

Niniejsza Karta Techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i doświadczeń. Zawarte w niej informacje jak też objaśnienia naszych doradców są niewiążące. Ze względu na to, iż nie znane są nam chemiczne, fizyczne i techniczne uwarunkowania konkretnego zastosowania, zawarte w Karcie Technicznej informacje nie zwalniają użytkownika produktu z przeprowadzenia własnych badań i prób pod względem przydatności do określonego celu w konkretnych warunkach. Dane zawarte w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu

# Polimerowa Guma Pęczniająca WEBAC

	20 x 10 * Inne profile o przekroju prostokątnym lub okrągłym dostępne na zapytanie	7 x 10 mb
<b>Składowanie</b>	• chronić przed mechanicznym uszkodzeniem i wilgocią	
<b>Odporność</b>	• odporny na kwasy, zasady i większość wodnych roztworów	

## **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas przerabiania tego produktu należy przestrzegać przepisów branżowych oraz zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej. Zgodnie z dyrektywą UE 1907/2006, Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej musi być dostępna dla wszystkich osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo pracy, ochronę zdrowia oraz przerabianie materiału. Dalsze informacje zamieszczone są w Karcie informacyjnej „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy” lub na stronie [www.webac.pl](http://www.webac.pl).

## **Utylizacja odpadów.**

Puste opakowania mogą być utylizowane przez odpowiednie organizacje odzysku. Nie ma możliwości zwrotu opakowań producentowi i sprzedawcy. Szczegółowe wskazówki zamieszczone są w osobnej karcie informacyjnej „Wskazówki dotyczące utylizacji i zwrotu opakowań WEBAC” oraz w Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej.



[webac@webac.pl](mailto:webac@webac.pl)

[www.webac.pl](http://www.webac.pl)