



# AKTI-VO BS

## OPIS PRODUKTU

AKTI-VO BS to mastyks składający się z naturalnego bentonitu sodowego i kauczuku butylowego, odpowiedni do wodoodpornego uszczelniania korpusów przelotowych, łączenia różnego rodzaju elementów lub spoinowania membrany bentonitowej VOLGRIP.

Jest to skuteczne rozwiązanie, które umożliwia terminową interwencję w celu uzupełnienia systemów hydroizolacyjnych.



## GDZIE JEST STOSOWANY

- Punktowe uszczelnianie prętów zbrojeniowych połączeń takich jak łączniki, pręty zbrojeniowe, wsporniki kotwiące itp.
- Uszczelnianie przechodzących obiektów, takich jak rury betonowe, metalowe i plastikowe zatopione w żelbecie, głowice pali, studnie pompowe
- Płaszcz połączenia pomiędzy elementami nieciągłymi
- Wzmocnienie połączenia membrany bentonitowej VOLGRIP (patrz odpowiednie karty techniczne) z inną izolacją przeciwwodną
- Ukierunkowane spoinowanie membrany bentonitowej VOLGRIP w miejscu rozdarć lub spoin

## ZALETY

- Nie ma na niego wpływu wystawienie na działanie powietrza lub kontakt z wodą morską lub zanieczyszczeniami
- Można stosować również na wilgotnych i szczególnie nieregularnych podłożach
- Umożliwia aplikacje o zmiennej grubości
- Praktyczny i szybki do dokładnych zastosowań

## PRZYGOTOWANIE I REALIZACJA

Oczyść dotkniętą powierzchnię z kurzu, oleju, rdzy, luźnych części i wszystkiego, co mogłoby zagrozić przyczepności AKTI-VO BS.

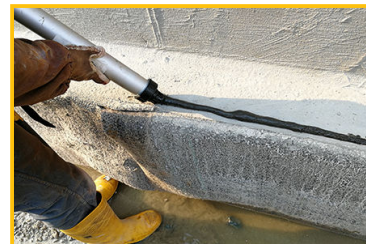
W przypadku prętów zbrojeniowych lub korpusów przelotowych zaleca się stosowanie unipacku z odpowiednim pistoletem z dyszą redukcyjną.

W przypadku montażu powłok lub połączeń membrany VOLGRIP z innymi materiałami hydroizolacyjnymi, zaleca się stosowanie pistoletu bez dyszy redukcyjnej.

We wszystkich innych przypadkach możliwe jest również nakładanie produktu pacą lub szpachelką. Narzędzia po użyciu umyć wodą.



# AKTI-VO BS



Referencje dostępne na stronie [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

## OSTRZEŻENIA - WAŻNE UWAGI

Zalecane warunki środowiskowe stosowania to temperatura od +5°C do +30°C.  
Nie nakładać AKTI-VO BS podczas deszczu.

## PAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Dostarczane w 600 cc Unipack lub 20 kg doniczce.  
Opakowanie należy przechowywać w miejscach osłoniętych od słońca i wilgoci o temperaturze nie niższej niż +5°C.

## ZUŻYCIE I WYDAJNOŚĆ

1,5 kg/m<sup>2</sup> na mm grubości produktu w przypadku aplikacji pacą lub szpachelką.  
Dzięki kartuszowi unipack zamontowanemu na narzędziu z dyszą redukcyjną powstaje ścieg o średnicy 5,3 m. 12mm.  
Przy zastosowaniu wkładu unipack zamontowanego na pistoletze bez dyszy powstaje ścieg o średnicy 1,7 m. 25 mm.

## SPECYFIKACJA FIZYCZNA I TECHNICZNA

Dane techniczne	Wartości
Aspekt	Ciemnoszary żel
Ciężar właściwy	1,5 kg/l
Skład mieszanki (wagowo)	50% bentonin sodu 50% nietoksycznych środków plastyfikujących

## BEZPIECZEŃSTWO

Patrz odpowiednia Karta Charakterystyki.

## PRAWA AUTORSKIE

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.  
Informacje, obrazy i teksty zawarte w tym dokumencie są wyłączną własnością Volteco S.p.A.  
Mogą one ulec zmianie w dowolnym momencie i bez powiadomienia.  
Najbardziej aktualne wersje tego i innych dokumentów (specyfikacje, broszury, inne) znajdują się na stronie [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
W przypadku tłumaczenia tekst może zawierać nieścisłości techniczne i językowe.

## INFORMACJE PRAWNE

Uwaga dla nabywcy/installatora:  
Niniejszy dokument udostępniony przez Volteco S.p.A. jest to jedynie wsparcie i wskazówka dla kupującego/aplikującego.  
Nie bierze się pod uwagę szczegółów każdego pojedynczego kontekstu operacyjnego, za który Volteco S.p.A. nie ponosi odpowiedzialności.  
Nie modyfikuje ani nie rozszerza obowiązków producenta Volteco S.p.A.  
Jest podatny na zmiany, dla których aplikator musi dokonać aktualizacji przed każdym indywidualnym zastosowaniem, odwiedzając stronę internetową [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
Powyższe wyjaśnienia dotyczą informacji technicznych/handlowych sieci handlowej udzielanych przed sprzedażą.