**PRODUKTBE SCHREIBUNG**

AKTI-VO BS ist ein Kitt aus natürlichem Natriumbetonit und Butylgummi, der für die undurchlässige Versiegelung von durchgehenden Körpern, für die Verbindung zwischen verschiedenen Elementen oder für die Verspachtelung der Betonit-Membran VOLGRIP geeignet ist. Es ist eine wirksame Lösung, die es ermöglicht, punktuell an Abdichtungssystemen Eingriffe auszuführen.

**ANWENDUNG DES PRODUKTS**

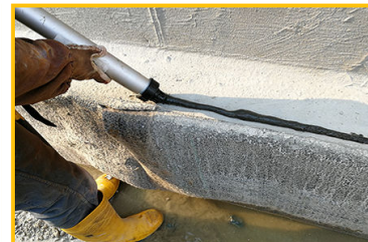
- Punktuelle Versiegelung von verbindenden Armierungseisen wie Verbinder, Nachbehandlungseisen, Verankerungsbügel, usw.
- Versiegelung durchgehender Körper wie einbetonierte Rohrleitungen aus Zement, Metall und Kunststoff, Pfahlspitzen, Wasserentnahmebrunnen.
- Verbindungsschale zwischen nicht kontinuierlichen Elementen
- Verstärkung der Verbindung zwischen der Betonit-Membran VOLGRIP (siehe die entsprechenden technischen Datenblätter) und sonstigen Abdichtungen
- Gezielte Verspachtelung der Betonit-Membran VOLGRIP in Übereinstimmung mit Rissen oder Verbindungen

**VORTEILE**

- Leidet nicht durch die Luft oder den Kontakt mit Meerwasser oder kontaminierenden Wirkstoffen
- Kann auch auf feuchten und sehr unregelmäßigen Untergründen aufgetragen werden
- Ermöglicht das Auftragen in verschiedener Dicke
- Praktisch und schnell für punktgenaue Anwendungen

**VORBEREITUNG UND ANWENDUNG**

Die betroffene Oberfläche von Staub, Öl, Rost, allen nicht bindigen Teilen und Allem, das die Haftung von AKTI-VO BS beeinträchtigen kann, befreien.  
Im Fall von Armierungseisen oder durchgehenden Körpern wird der Gebrauch von Unipack mit der entsprechenden Pistole mit Reduziertülle empfohlen.  
Bei Verbindungsschalungen oder Verbindungen zwischen Membranen VOLGRIP und anderen Abdichtungen wird der Gebrauch einer Pistole ohne Reduziertülle empfohlen.  
In allen anderen Fällen kann das Produkt auch mit der Kelle oder mit dem Spachtel aufgetragen werden. Das Werkzeug nach dem Gebrauch mit Wasser waschen.



Referenzen finden Sie auf Website [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

#### WICHTIGE HINWEISE

Die für die Anwendung empfohlenen Umgebungsbedingungen sind: Temperatur zwischen +5 °C und 30 °C.  
AKTI-VO BS nicht bei Regen auftragen.

#### VERPACKUNG UND LAGERUNG

In Unipack zu 600 ccm oder Behälter zu 20 kg erhältlich.  
Die Packungen müssen vor Sonne und Feuchtigkeit geschützt bei Temperaturen nicht unter +5 °C gelagert werden.

#### VERBRAUCH UND ERGIEBIGKEIT

1,5 kg/m<sup>2</sup> pro mm Dicke beim Auftragen mit Kelle oder Spachtel .  
Mit einer an einer Pistole mit Reduziertülle montierten Unipack-Kartusche können 5,3 Meter Betonring erzeugt werden, Durchmesser 12 mm.  
Mit einer an einer Pistole ohne Tülle montierten Unipack-Kartusche können 1,7 Meter Betonring erzeugt werden, Durchmesser 25 mm.

#### PHYSIKALISCHE UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spezifikationen	Werte
Aussehen	Dunkelgraues Gel
Spezifisches Gewicht	1,5 kg/l
Zusammensetzung der Mischung (in Gewichtsanteilen)	50 % Natriumbetonit 50 % nicht toxische Plastifizierungswirkstoffe

#### SICHERHEIT

Siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt.

#### COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.  
Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen, Bilder und Texte sind Alleineigentum der Volteco S.p.A.  
Können sich jederzeit ohne vorherige Mitteilung ändern.  
Die aktualisierten Versionen dieses und anderer Dokumente (Leistungsverzeichnis, Broschüren usw.) sind bei [www.volteco.com](http://www.volteco.com) einzusehen.  
Im Fall der Übersetzung könnte der Text technische und sprachliche Unvollkommenheiten enthalten.

#### GESETZLICHE HINWEISE

Hinweis für den Käufer/Anwender  
Das vorliegende, von der Volteco S.p.A. bereitgestellte Dokument will ausschließlich eine Hilfe darstellen und Richtangaben für den Käufer/Anwender liefern.  
Die erforderlichen Vertiefungen der jeweiligen Einsatzgegebenheiten werden nicht in Betracht gezogen, da Volteco S.p.A. nicht darin einbezogen ist.  
Ändert und erweitert die Verpflichtungen des Herstellers Volteco S.p.A. nicht.  
Es könnten Änderungen vorliegen, daher muss sich der Anwender vor jeder Anwendung auf der Website [www.volteco.com](http://www.volteco.com) diesbezüglich informieren.  
Die oben genannten Klarstellungen erstrecken sich auf die technischen/kommerziellen Informationen des Handelsnetzwerks vor und nach dem Verkauf.