



# AKTI-VO BS

## DESCRIPTION PRODUIT

AKTI-VO BS est un mastic composé de Bentonite de sodium naturel et de gomme butylique, adapté pour le scellage imperméable de corps passants, pour le raccord entre des éléments de différente nature ou le masticage de la membrane bentonitique VOLGRIP. C'est une solution efficace qui permet d'intervenir de façon ponctuelle pour achever des systèmes d'imperméabilisation.



## APPLICATION PRODUIT

- Scellage ponctuel de fers d'armature de raccordement comme les connecteurs, fers de reprise, étriers d'ancrage etc.
- Scellage de corps passants comme les canalisations en ciment, métal et matière plastique noyées dans le béton armé, têtes de pieu, puits de nappe
- Cavité de raccord entre des éléments discontinus
- Renforcement du raccordement entre la membrane bentonitique VOLGRIP (voir les fiches techniques correspondantes) et d'autres imperméabilisations
- Masticage spécifique de la membrane bentonitique VOLGRIP en correspondance avec des ruptures ou raccords

## AVANTAGES

- N'est pas affecté par l'exposition à l'air ou le contact avec des eaux de mer ou des agents polluants
- S'applique également sur des supports humides et très irréguliers
- Permet des applications ayant une épaisseur variable
- Pratique et rapide pour les applications ponctuelles

## PRÉPARATION ET MISE EN ŒUVRE

Nettoyer la surface concernée de toute présence de poussière, d'huile, de rouille, de parties grossières qui pourraient compromettre l'adhésion de AKTI-VO BS.

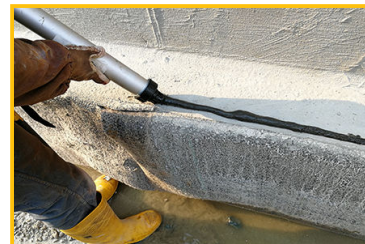
En cas de fers d'armature ou de corps passants, il est conseillé d'utiliser l'unipack avec le pistolet approprié, avec bec réducteur.

En cas de cavités de raccord ou de raccords entre la membrane VOLGRIP et d'autres imperméabilisations, il est conseillé d'utiliser le pistolet sans bec réducteur.

Pour tous les autres cas, il est également possible d'appliquer le produit avec une truelle ou une spatule. Laver les outils avec de l'eau après les avoir utilisés.



# AKTI-VO BS



Références disponibles sur [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

## MISES EN GARDE - NOTES IMPORTANTES

Les conditions environnementales conseillées pour l'application sont avec une température comprise entre +5°C et +30°C.  
Ne pas appliquer AKTI-VO BS en cas de pluie.

## EMBALLAGE ET STOCKAGE

Fourni dans un unipack de 600 cm<sup>3</sup> ou en bidon de 20 kg.  
Le stockage des emballages doit être effectué dans des environnements protégés du soleil et de l'humidité à des températures supérieures à + 5°C.

## CONSOMMATION ET RENDEMENT

1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de produit en cas d'applications avec une truelle ou une spatule.  
Avec une cartouche unipack montée sur un pistolet avec bec réducteur, on réalise 5,3 m de bordure diam. 12 mm.  
Avec une cartouche unipack montée sur un pistolet sans bec, on réalise 1,7 m de bordure diam. 25 mm.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET TECHNIQUES

Spécifications	Valeurs
Aspect	Gel de couleur gris foncé
Poids spécifique	1,5 kg/l
Composition du mélange (en poids)	50% Bentonite de Sodium 50% agents plastifiants atoxiques

## SÉCURITÉ

Consulter la Fiche des Données de sécurité correspondante.

## COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - Tous droits réservés.  
Les informations, images et textes contenus dans ce document sont la propriété exclusive de Volteco S.p.A.  
Peuvent changer à tout moment sans préavis.  
Les dernières versions de ce et d'autres documents (rubriques du cahier des charges, brochures, etc.) sont présentes sur le site [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
En cas de traduction, le texte peut contenir des imperfections techniques et linguistiques.

## NOTES LÉGALES

Note pour l'acheteur/installateur:  
Le présent document est mis à disposition par la société Volteco S.p.A. à titre purement indicatif et de support pour l'acheteur/applicateur.  
Ne tient pas compte des approfondissements nécessaires à effectuer selon le contexte de travail considéré, dont la société Volteco S.p.A. n'est en aucun cas responsable.  
Ne modifie pas et n'élargit pas les obligations du producteur Volteco S.p.A.  
Elle est susceptible de faire l'objet de modifications dont l'applicateur devra s'enquérir avant chaque application en consultant le site [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
Les précisions ci-dessus s'appliquent également aux informations techniques et commerciales d'avant-vente fournies par le réseau commercial