



AKTI-VO 201

DESCRIZIONE PRODOTTO

Mastice idroespansivo dalle grandi prestazioni per la sigillatura e l'impermeabilizzazione definitiva di corpi passanti e fessurazioni in genere.
È la soluzione risolutiva più efficace, che permette di intervenire direttamente sul punto di venuta d'acqua.

DOVE SI IMPIEGA

- Sigillatura di lesioni nelle strutture in calcestruzzo armato conseguenti al suo ritiro
- Sigillatura di tubazioni in cemento, metallo e materiale plastico annegate nel calcestruzzo armato
- Realizzazione di guarnizioni tra elementi prefabbricati
- Giunti di costruzione a tenuta in strutture di sezione contenuta
- Regolarizzazione di supporti e saldatura delle estremità dei profili ADEKA KM

VANTAGGI

- Intervento risolutivo su strutture esistenti
- Applicabile anche su supporti bagnati e particolarmente irregolari
- Può sostenere importanti carichi d'acqua
- Comodo e veloce da utilizzare

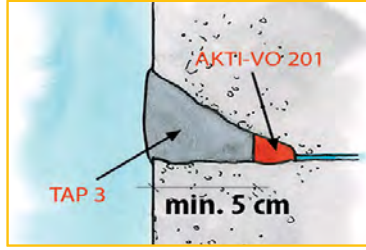


PREPARAZIONE E MESSA IN OPERA

Pulire la superficie interessata da ogni presenza di polvere, parti incoerenti e quanto possa compromettere l'adesione di AKTI-VO 201.

Tagliare il beccuccio della cartuccia, in funzione della dimensione del cordolo da formare, seguendo una delle linee impresse e successivamente forare con un punteruolo la protezione interna del beccuccio. Inserire la cartuccia nella pistola ed estrarre AKTI-VO 201.

In caso di intervento di sigillatura di lesioni, collocare AKTI-VO 201 esattamente in corrispondenza della linea di fessurazione all'interno dello scasso eseguito (vedi disegni), quindi confinare AKTI-VO 201 con uno spessore di almeno 5 cm di SPIDY 15/FIBROMIX 40 o se si interviene in presenza di acqua, di TAP 3/I-PLUG.

**CONFEZIONE E STOCCAGGIO**

Cartuccia da 320 cc.

Lo stoccaggio dei prodotti deve essere effettuato in ambiente asciutto riparato dal sole e dall'umidità.

CONSUMO E RESA

Una cartuccia di AKTI-VO 201 realizza 3,20 m di sigillo di dimensione 10x10 mm.

CARATTERISTICHE FISICHE E TECNICHE

Specifiche	Valori
Aspetto	mastice colore grigio chiaro
Peso specifico	> 1 g/cc
Espansione volumetrica in acqua	> 100%
Polimerizzazione (a +20 °C 60% U.R.)	< 10 ore
Tenuta all'acqua	1 atm

SICUREZZA

Si consiglia l'uso di guanti durante il lavoro.

In caso di contatto accidentale con la pelle o con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

COPYRIGHT

© Copyright Volteco SpA - All rights reserved.

Informazioni, Immagini e testi contenuti in questo documento sono proprietà esclusiva di Volteco SpA. Potrebbero cambiare in qualsiasi momento senza preavviso.

Le versioni più aggiornate di questo e altri documenti (voce di capitolato, brochure, altro) sono presenti su www.volteco.it.

In caso di traduzione il testo potrebbe contenere imperfezioni tecniche e linguistiche.

NOTE LEGALI

Nota per l'acquirente/installatore:

Il presente documento messo a disposizione da Volteco S.p.A. è meramente di supporto ed indicativo per l'acquirente/applicatore.

Non considera i necessari approfondimenti del singolo contesto operativo, cui Volteco s.p.a. resta in ogni caso estranea.

Non modifica e non estende le obbligazioni proprie del produttore Volteco s.p.a.

E' suscettibile di variazioni in ordine alle quali l'applicatore dovrà aggiornarsi prima di ogni singola applicazione consultando il sito www.volteco.it.

Le informazioni tecnico/commerciali pre-post vendita della rete commerciale hanno la stessa valenza del presente documento.