



# TAP 3

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Malta idraulica impermeabile a presa e indurimento rapidi ideale per lavori veloci di impermeabilizzazione localizzati, anche in presenza di acqua in pressione.

## DOVE SI IMPIEGA

- Sigillatura rapida di venute d'acqua localizzate in pressione
- Interventi rapidi di preparazione e completamento di opere di impermeabilizzazione
- Sigillatura di fessurazioni in abbinamento al mastice idroespansivo AKTI-VO 201

## VANTAGGI

- Ottima impermeabilizzazione
- Presa rapida
- Assenza di ritiro
- Blocco istantaneo di venute d'acqua anche se in pressione
- Facile lavorabilità
- Alta resistenza meccanica



## PREPARAZIONE E MESSA IN OPERA

Ripulire le superfici interessate da ogni parte incoerente, sali, tracce di grasso e di quant'altro possa impedire l'omogenea adesione del prodotto alla superficie muraria.

Preparare l'impasto di TAP 3 per piccole quantità versando preventivamente l'acqua nel contenitore (1/4 di l per kg di TAP 3 pari a 24%) e quindi il premiscelato.

Impastare manualmente sino ad ottenere l'omogeneizzazione di TAP 3 con consistenza tixotropica, applicandolo immediatamente in quantità necessaria sul punto di venuta.

Qualora TAP 3 sia impiegato per bloccare venute localizzate di acqua in pressione, tenere premuto l'impasto con la mano sino ad indurimento avvenuto (3 minuti circa).

N.B.: Ricavare preventivamente le sedi per l'applicazione di TAP 3 evitando sporgenze sulla superficie del calcestruzzo ed irruvidendo all'occorrenza il supporto.

In presenza di basse temperature TAP 3 va impastato con acqua calda.

**CONSUMO E RESA**

Un sacchetto di TAP 3 da 5 kg rende 3 l di malta.

**CONFEZIONE E STOCCAGGIO**

TAP 3 è fornito in sacchetti di polietilene da 5 kg, confezionato in scatola da 5 kg o in secchio da 20 kg. Lo stoccaggio dei prodotti deve essere effettuato in ambiente asciutto riparato dal sole e dall'umidità.

**AVVERTENZE - NOTE IMPORTANTI**

TAP 3 impastato con acqua deve essere impiegato al massimo entro 3 minuti. Non rigenerare mai l'impasto con l'aggiunta di acqua.

**CARATTERISTICHE FISICHE E TECNICHE**

Parametri assoggettati a Controllo Qualità Interno	Valori
<i>Peso specifico</i>	> 2 kg/l
<i>Indurimento</i>	3'
<i>Resistenza a compressione:</i>	
a 1 h	> 12 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)
a 1 g	> 18 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)
a 28 gg	> 35 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)
<i>Resistenza a flessione:</i>	
a 1 h	> 2 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)
a 1 g	> 3 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)
a 28 gg	> 4 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)

**SICUREZZA**

È un prodotto alcalino.  
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](http://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](http://www.volteco.it).  
Le informazioni tecnico/commerciali pre-post vendita della rete commerciale hanno la stessa valenza del presente documento.