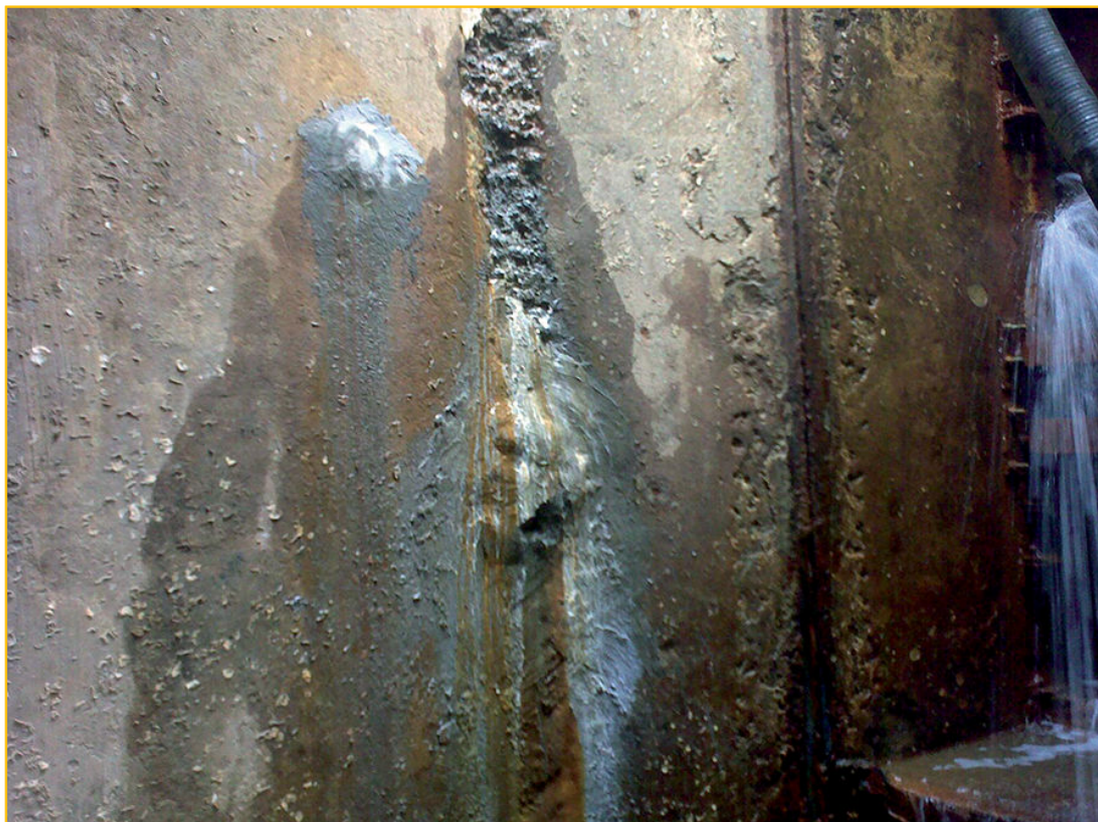


TAP 3

DESCRIZIONE PRODOTTO

TAP 3 è una 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
- Alta resistenza meccanica
- Blocco istantaneo di venute d'acqua anche se in pressione
- Facile lavorabilità

PREPARAZIONE E MESSA IN OPERA

I dati di preparazione e messa in opera sono riferiti a condizioni ambientali normali (temperatura +20°C; umidità relativa 60%).

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.



Referenze disponibili su www.volteco.com

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. TAP 3 negli imballi originali ha un tempo di conservazione di 18 mesi.

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

-	Tempo inizio presa	Tempo fine presa
Temperatura a 20 °C	2'30"	3'00"
Temperatura a 5 °C	5'20"	7'20"
Parametri assoggettati a Controllo Qualità Interno	Valori	
Peso specifico	> 1,95 kg/l	
<i>Resistenza a compressione:</i>		
a 1 h	> 8 N/mm ² (UNI EN 196)	
a 1 g	> 18 N/mm ² (UNI EN 196)	
a 28 gg	> 27 N/mm ² (UNI EN 196)	
<i>Resistenza a flessione:</i>		
a 1 h	> 1,5 N/mm ² (UNI EN 196)	
a 1 g	> 2,5 N/mm ² (UNI EN 196)	
a 28 gg	> 3 N/mm ² (UNI EN 196)	

I dati riportati sono ottenuti in laboratorio a +20 °C e 60% U.R.

SICUREZZA

Fare riferimento alla relativa Scheda Dati di Sicurezza.

COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.
 Informazioni, Immagini e testi contenuti in questo documento sono proprietà esclusiva di Volteco S.p.A. 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.com.
 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.
 È suscettibile di variazioni in ordine alle quali l'applicatore dovrà aggiornarsi prima di ogni singola applicazione consultando il sito www.volteco.com.
 Alle informazioni tecnico/commerciali pre-post vendita della rete commerciale si estendono le precisazioni sopra riportate.