



# TAP 3

## DESCRIPTION PRODUIT

Mortier hydraulique imperméable à prise et durcissement rapides, idéal pour des traitements rapides d'imperméabilisation localisés, même en présence d'eau sous pression.

## APPLICATION PRODUIT

- Scellage rapide d'arrivées d'eau localisées sous pression
- Interventions rapides de préparation et de réalisation de travaux d'imperméabilisation
- Scellage des fissurations avec le mastic hydro-expansif AKTI-VO 201

## AVANTAGES

- Excellente imperméabilisation
- Prise rapide
- Absence de retrait
- Blocage instantané d'arrivées d'eau même sous pression
- Facile à traiter
- Haute résistance mécanique



## PRÉPARATION ET MISE EN ŒUVRE

Nettoyer les surfaces concernées de toute partie grossière, de sels, de traces de graisse ou tout ce qui peut empêcher l'adhésion homogène de TAP 3 sur la maçonnerie.

Préparer le mélange de TAP 3 en petites quantités en versant au préalable l'eau dans le récipient (1/4 de l par kg de TAP 3, égal à 24%) et ensuite le pré-mélange.

Mélanger manuellement jusqu'à obtenir l'homogénéisation de TAP 3 et une consistance thixotropique, en l'appliquant immédiatement en quantité nécessaire au point d'arrivée.

Si TAP 3 est utilisé pour bloquer les arrivées localisées d'eau sous pression, tenir appuyé le mélange avec la main jusqu'au durcissement (3 minutes environ).

N.B.: Préparer au préalable les emplacements pour l'application de TAP 3 en évitant des saillies sur la surface du béton et, le cas échéant, en rendant rugueux le support.

En présence de basses températures, TAP 3 doit être mélangé avec de l'eau chaude.



**CONSOMMATION ET RENDEMENT** Un sac de TAP 3 de 5 kg produit 3 l de mortier.

**EMBALLAGE ET STOCKAGE** TAP 3 est fourni dans des sachets en polyéthylène de 5 kg, emballés dans des cartons de 5 kg ou en seau de 20 kg.  
Stocker les produits dans un endroit sec à l'abri du soleil et de l'humidité.

**MISES EN GARDE - NOTES IMPORTANTES** TAP 3 mélangé avec de l'eau doit être utilisé dans un délai de 3 minutes maximum.  
Ne jamais régénérer le mélange en ajoutant de l'eau.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET TECHNIQUES

Paramètres soumis au Contrôle de Qualité Interne	Valeurs
Poids spécifique	> 2 kg/l
Durcissement	3'
Résistance à la compression	> 12 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)
après 1 h	> 18 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)
après 1 jour	> 35 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)
après 28 jours	
Résistance à flexion	> 2 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)
après 1 h	> 3 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)
après 1 jour	> 4 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)
après 28 jours	

**SÉCURITÉ** C'est un produit alcalin.  
Il est conseillé de porter des gants pendant le travail.  
En cas de contact accidentel avec la peau ou les yeux, laver abondamment à l'eau et consulter un médecin.

**COPYRIGHT** © Copyright Volteco SpA - Tous droits réservés.  
Les informations, images et textes contenus dans ce document sont la propriété exclusive de Volteco SpA.  
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.it](http://www.volteco.it).  
En cas de traduction, le texte peut contenir des imperfections techniques et linguistiques.