

TAP 3

DESCRIPTION PRODUIT

TAP 3 est un 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
- Haute résistance mécanique
- Blocage instantané d'arrivées d'eau même sous pression
- Maniabilité aisée

PRÉPARATION ET MISE EN ŒUVRE

Les données de préparation et de mise en œuvre se réfèrent à des conditions environnementales normales (température +20°C ; humidité relative 60 %).

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

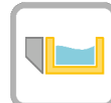
Préparer le mélange de TAP 3 en petites quantités en versant au préalable l'eau dans le récipient (1/4 de l par kg de TAP 3, égal à 24%) et ensuite le pré-mélange.

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.



Références disponibles sur www.volteco.com

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.
TAP 3 dans son emballage d'origine a une durée de conservation de 18 mois.

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

-	Temps de prise initial	Temps de prise final
Température à 20 °C	2'30"	3'00"
Température à 5 °C	5'20"	7'20"
Paramètres soumis au Contrôle de Qualité Interne	Valeurs	
Poids spécifique	> 1,95 kg/l	
Résistance à la compression:		
après 1 h	> 8 N/mm ² (UNI EN 196)	
après 1 jour	> 18 N/mm ² (UNI EN 196)	
après 28 jours	> 27 N/mm ² (UNI EN 196)	
Résistance à flexion:		
après 1 h	> 1,5 N/mm ² (UNI EN 196)	
après 1 jour	> 2,5 N/mm ² (UNI EN 196)	
après 28 jours	> 3 N/mm ² (UNI EN 196)	

Les données reportées sont obtenues en laboratoire à +20 °C et 60% H.R.

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.
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.
Les précisions ci-dessus s'appliquent également aux informations techniques et commerciales d'avant-vente fournies par le réseau commercial