

TAPA-VIAS

Mortier à prise pratiquement INSTANTANÉE pour boucher les voies d'eau dans citernes, tuyauteries, etc.



ATTENTION :

Ne pas utiliser **TAPA-VIAS** :

- ◆ En ajoutant du sable, de la chaux ou du ciment : cela provoquerait des fuites, décollements et un manque d'adhérence.
- ◆ Sur les surfaces sales, avec des parties non jointes, avec des restes de peintures, etc.
- ◆ Pour des cas non spécifiés dans ce descriptif.



Idéal pour fixer des boîtiers électriques de façon instantanée.

DOMAINES D'APPLICATION :

- Pour boucher des voies d'eau dues à des ruptures de tuyauteries, citernes, piscines, et, de manière générale, pour tout élément structurel en béton.
- Résiste aux pressions élevées en bouchant la voie d'eau avec **garanties** de sécurité.
- Utilisable dans les tunnels, galeries, puits, canaux et, de manière générale, pour toute construction ayant comme matériau de construction: le béton.
- Également très utilisé pour l'ancrage ultrarapide des contre-châssis de porte.
- Idéal pour la fixation ultrarapide de balustrades, panneaux de circulation, boulons, boîtes de jonction, passages de tuyau électriques convolutés et ondulés, etc.
- Excellent pour réparer les **bâti**s de fenêtres, portes, boulons, fixation de boulons, etc.
- Excellent pour les réparations verticales et horizontales, y compris **contre la pesanteur**.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TAPA-VIAS est un mortier fibrorenforcé et modifié avec résines de haute résistance et qualité, à rétraction contrôlée et de prise **ULTRA** rapide qui permet d'obtenir des résistances initiales élevées à la flexion et à la compression.

TAPA-VIAS se mélange uniquement avec de l'eau, donnant un mortier d'une résistance à l'abrasion très élevée, ainsi qu'aux intempéries, et une base technique de flexibilité, ce qui permet son utilisation pour toutes les applications indiquées.

Ses caractéristiques se distinguent par :

- ◆ De très hautes résistances mécaniques en flexion et compression.
- ◆ Caractéristiques physio-mécaniques très similaires à celles du béton: élasticité, perméabilité, etc.
- ◆ Une grande adhérence à la plupart des matériaux de construction : béton, pierre, brique.
- ◆ Très haute résistance à l'usure.
- ◆ Anti-décollement total.
- ◆ Étant de nature alcaline, il protège les armatures.

MODO D'EMPLOI

- ◆ **Préparation du support :**
Sur une voie d'eau : Lorsqu'il existe une voie d'eau dans une tuyauterie, une citerne, etc., il est nécessaire d'éliminer en premier lieu tout reste de béton détérioré, mal fixé, peu solide ou qui risque de se décoller.
Pour la fixation d'éléments : Dans ce cas, éliminer toutes les traces de poussière, peintures, cires, décoffrants,... et bien ouvrir le trou afin de permettre que **TAPA-VIAS** pénètre en profondeur. Les supports très absorbants ou exposés au soleil en saison chaude doivent être préalablement humidifiés pour éviter la perte rapide d'eau du mélange.
- ◆ **Préparation du mélange :**
Mélanger **EXACTEMENT** 2 litres d'eau avec 10 kg de **TAPA-VIAS** ou mélanger 400 cm³ d'eau avec 2 kg de **TAPA-VIAS**; mélanger rapidement, mais **À LA MAIN** avec une spatule, et laisser reposer environ 2 minutes. Prendre **IMMÉDIATEMENT** à la main un peu de **TAPA-VIAS** et lui donner une forme arrondie terminée en pointe.
- ◆ **Application du mélange :**
Introduire **IMMÉDIATEMENT** le produit à



l'intérieur de la fissure dans le béton, à l'endroit où il perd de l'eau et presser fortement pendant pour 40 secondes, jusqu'à ce que l'eau arrête de fuir.

- Retirer ensuite le surplus, nettoyer et assainir les environs du trou.
- Pour les applications avec fort ensoleillement, une fois la réparation effectuée, il sera nécessaire de protéger la surface en faisant de l'ombre artificiellement et/ou en humidifiant régulièrement la surface. On évitera ainsi la formation de microfissures superficielles dues à une rapidité excessive du séchage.

CONSOUMATIONS :

TAPA-VIAS	1000 cm ³ consomment 1,5 kg.
-----------	---

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	FIXCER TAPA-VIAS
PRODUIT:	
• Type :	Mortier pour boucher les voies d'eau.
• Densité de la poudre :	1,5 g/cm ³
• Granulométrie :	de 0 à 2 mm.
• Toxicité :	Irritant, éviter le contact avec la peau et les yeux
• Contenu de chlorures :	<0,05%
APPLICATION :	
• Eau de gâchage :	2,0 litres / boîte de 10 kg.
• Densité du mélange :	1,5 g/cm ³
• Ph du mélange :	12,8
• Température d'application :	+ 5°C à + 35°C
• Vie utile :	60-90 secondes
RENDEMENTS FINAUX :	
• Résistance à l'humidité :	excellente
• Résistance au vieillissement :	excellente
• Résistance aux dissolvants :	excellente
• Résistance à l'usure :	excellente
• Flexibilité:	bonne
STOCKAGE :	
• Dans des lieux couverts, secs et aérés :	12 mois
PRÉSENTATION :	
Livré en :	2 kg et 10 kg, couleur Gris



Donner une forme arrondie...



...terminée en pointe, et...



l'introduire dans le trou en appuyant fortement.