

İSOLİON CHOC 145 **MORTİER DE BOURRAGE A PRISE RAPİDE**

Description du produit	<ul style="list-style-type: none">› C'est un mortier spécial de bourrage en poudre, à unique composant et à base de ciment, développé avec des produits chimiques spéciaux,, utilisé dans l'isolation, la réparation et l'installation de fuites d'eau active.
Zone d'application	<ul style="list-style-type: none">› Dans les puits d'ascenseur,› Dans les tunnels du sous-sol afin de bloquer les fuites d'eau,› Utilisé dans les piscines et les réservoirs d'eau.
Caractéristique et Avantages	<ul style="list-style-type: none">› Comme il n'est pas toxique, il peut être utilisé dans réservoirs d'eau potable.› Il a une utilisation facile.› Comparées à celles d'autres accélérateurs, ses valeurs de pH sont faibles, pour cette raison il n'y a pas de problème dans les cas de manipulation à court terme.› Il est appliqué en poudre.
Détails D'application	<ul style="list-style-type: none">› La surface doit être désinfectée des matériaux adhérents tels que l'huile, la poussière, la saleté et les matériaux non perméables. La zone où se trouve le courant d'eau doit être ouvert soit de manière que l'eau peut s'écouler ou soit de 2 cm de profondeur
Préparation de surface	
Application	<ul style="list-style-type: none">› Une poignée de poudre d'ISOLION CHOC 145 prêt à l'usage doit être pressée à l'endroit de la fuite d'eau, après on doit attendre pendant 30 secondes, dès que le produit réagit avec l'eau, il aura terminé sa tâche de bourrage. En nettoyant les autres produits restant avec l'aide d'un pinceau le sol sera préparé pour les autres opérations.

Avertissement et Recommandation

› Lors du mélange et de l'application, utilisez des gants en caoutchouc pour protéger votre peau et vos yeux. Dans le cas de contact avec les yeux, lavez-les avec beaucoup d'eau. Tenir à l'écart des aliments et des enfants.

Spécification Technique

Couleur	Gris
Vision	Poudre
Densité	1,25 kg/lt
Température d'application	(+5°C) - (+35°C)
Durée de réaction	Max. 1 dakika

*** Les tests ont été effectués dans un laboratoire à 23 °C et d'humidité relative à 50%.

Débit

› Pour un trou de 1 lt 1,5 – 2 kg.

Emballage

› Seau plastique de 5 kg

Durée de conservation

› 6 mois dans son emballage d'origine non ouvert. Il doit être conservé dans un endroit sec.

Norme

› Il est conforme à la norme TS EN 1504-3

