

ANTOL®

Torggler

STOP

MORTIER PRÊT À L'EMPLOI
À PRISE TRÈS RAPIDE

Caractéristiques

ANTOL STOP est un mortier prêt à l'emploi, à prise très rapide ; à base de ciments spéciaux ; il est indiqué pour l'étanchement d'infiltrations d'eau localisées.

Domaines d'utilisation

ANTOL STOP sert à étancher des infiltrations d'eau localisées même sous pression, à bloquer des jets d'eau, à imperméabiliser des supports sujets à des suintements élevés.



ANTOL®

STOP

MORTIER PRÊT À L'EMPLOI
À PRISE TRÈS RAPIDE



Instructions pour l'utilisation

ANTOL STOP doit être appliqué sur une surface propre et solide. Agrandir de façon appropriée (de quelques centimètres) les voies d'écoulement de l'eau telles que les lézardes, les fissures et les trous. Les agrandir si possible à queue d'aronde pour un meilleur accrochage et support du mortier d'étanchement.

Mélanger **ANTOL STOP** avec environ 22 – 24% d'eau. Remuer énergiquement à l'aide d'une spatule jusqu'à ce que le mélange soit homogène.

Préparer uniquement des mélanges de quelques centaines de grammes.

Attendre que la pâte se raffermisse (de 30 secondes à 1 minute dans des conditions normales) puis mettre des gants pour former un tampon avec les mains.

Comprimer avec force le tampon en question dans la fissure ou la cavité. Le maintenir comprimé pendant quelques minutes sans bouger la main jusqu'à ce que l'**ANTOL STOP** prenne et par conséquent étanche l'eau d'infiltration. Lisser le mortier d'étanchement en éliminant le produit en excédent.

Pour étancher des infiltrations sous pression plus importantes, commencer par appliquer l'**ANTOL STOP** à l'endroit où la pression de l'eau est moindre afin d'acheminer l'eau vers le point d'infiltration le plus important ; mettre un tube en plastique au point en question pour drainer l'infiltration. Dans un deuxième temps (généralement au bout d'1 journée et toujours après la pose d'un enduit éventuel), enlever le tube de drainage et procéder à l'étanchement final avec de l'**ANTOL STOP**. Les temps de prise dépendent pour beaucoup de la température ambiante et du produit. De basses températures retardent la prise d'**ANTOL STOP**, tandis que des températures élevées l'accélèrent.

Consommation

La consommation est d'environ 1,6 kg par litre de cavité à remplir.

Stockage

Stable pendant au moins 9 mois dans les emballages d'origine bien fermés.

Emballages

Seaux de 5 kg.

Caractéristiques techniques

Aspect	: poudre gris foncé
Masse volumique apparente	: 1,2 kg/litre
Dosage de l'eau	: 22 – 24%
Masse volumique du mélange	: 2,1
Temps de prise:	
- Début de prise	: 90"
- Fin de prise	: 120"
Résistance à la compression au bout d'1 heure environ	: 11 N/mm ²
Module d'élasticité (MIT 90)	: 15.200 N/mm ²

Torggler

Chimica

SOCIETE AVEC SYSTEME DE QUALITE CERTIFIE UNI EN ISO 9001

Torggler Chimica spa
39020 Marlengo, ITALIA - Via Prati Nuovi, 9
Tel. +39 0473 282500 - Fax +39 0473 282501
info@torggler.com - www.torggler.com

Les informations contenues dans ce dépliant sont, à notre connaissance, exactes et précises; cependant, les recommandations et les suggestions données ne fournissent aucune garantie, les conditions d'utilisation n'étant pas contrôlées directement par notre société. En cas de doute, il est toujours préférable d'effectuer des essais préliminaires et/ou de contacter nos techniciens. La présente fiche technique remplace les fiches précédentes.