

DESRIPTIF

L'additif **THERMIO[®] MAX** est un mélange d'adjuvants en poudre (de couleur rouge) destiné à la production en centrale à béton de mortier La Chape Liquide **THERMIO[®] MAX**.

Ne pas utiliser pour d'autres produits que le mortier La Chape Liquide **THERMIO[®] MAX**

CARACTÉRISTIQUES

- Poudre rouge
- Densité 1,1 environ



CONDITIONNEMENT

Sachet-dose hydrosoluble de 1260 g environ (pour un demi-m³ de mortier).

Carton de sachets-doses, pesant 17,5 kg environ (pour 7 m³ de mortier).

MODE D'EMPLOI

Le dosage est de 2 sachets-doses hydrosolubles pour 1 m³ de mortier La Chape Liquide **THERMIO[®] MAX**

Pour chaque demi-m³ entamé, on utilisera 1 sachet entier.

Ne pas ouvrir les sachets-doses.

Fabrication par le malaxeur : répartir les sachets-doses **THERMIO[®] MAX** dans le malaxeur tous les 2 ou 3 m³ (ne surtout pas introduire l'ensemble des sachets-doses en une seule gâchée). Une fois la toupie remplie, faire tourner la cuve à vitesse rapide pendant 10 minutes avant d'effectuer la mesure d'étalement (24 à 27cm).

Fabrication directe dans la toupie : introduire toute l'eau (moins la quantité nécessaire au rinçage), tout le liant, puis la totalité des sachets-doses **THERMIO[®] MAX**, tout le sable, et l'eau de rinçage. Les sachets peuvent être introduits directement dans le camion-toupie ou sur un des systèmes d'approvisionnement du sable (tapis, skip). Faire tourner la cuve à vitesse rapide pendant 10 minutes avant d'effectuer la mesure d'étalement (24 à 27cm).

STOCKAGE

L'additif **THERMIO[®] MAX** doit être stocké à l'abri des intempéries et de l'humidité.

La date limite d'utilisation (DLU) est indiquée sur les cartons.

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la Fiche de Données Sécurité (FDS) complète disponible auprès de la société ANHYDRITEC.

Fiche Technique Produit J1-0107-FR version 1

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Toute utilisation et/ou mise en œuvre des matériaux non conformes aux règles prescrites dans ce document et des règles de l'art dégagent notre société de toute responsabilité.