



Cimpore M

Additif et Agent de mouture pour liants à maçonner et chaux

Le **Cimpore M** est un additif destiné aux liants à maçonner. Il conduit à un entraînement d'air important sur les mortiers utilisant les liants ainsi additivés et en améliore la maniabilité.

CARACTERISTIQUES

- Liquide blanchâtre
- Masse volumique à 20°C : $1,050 \pm 0,020 \text{ kg/dm}^3$
- pH : $9,0 \pm 10$
- Cl⁻ : < 0,10 %
- Point de congélation : 0°C

MODE D'EMPLOI

Le **Cimpore M** peut être incorporé au liant lors du broyage ou en fin de fabrication.

En cas de gel, le **Cimpore M** doit être entièrement décongelé et ré-homogénéisé avant toute utilisation.

Le **Cimpore M** peut devenir trouble à basse température.

DOMAINE D'UTILISATION D'UTILISATION

Le **Cimpore M** est un additif pour liants à maçonner. Il possède un fort pouvoir entraîneur d'air qui conduit à une amélioration des caractéristiques du mortier frais (onctuosité, souplesse) et à une meilleure tenue du mortier durci aux cycles de gel/dégel. De par son effet légèrement réducteur d'eau, le **Cimpore M** conduit à une amélioration des résistances du mortier à base de liant additivé et à une meilleure hydrofugation. En outre, le **Cimpore M** possède un effet un agent de mouture.

DOSAGE

La plage de dosage est comprise entre 0,20 et 0,60 kg/t.

Selon l'effet recherché et le liant considéré, le dosage optimum sera déterminé par des essais industriels.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Le port de lunettes et de gants est obligatoire.
- En cas de projection sur la peau ou dans les yeux, rincer abondamment à l'eau.

CONDITIONNEMENT

- Vrac
- Container de 1000 l.

CONSERVATION -STOCKAGE

- Durée de stockage : 1 an à compter de sa date de fabrication,
- Craint le gel.