



Cimpore 5

Additif et Agent de mouture pour liants à maçonner et chaux

Le **Cimpore 5** 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 gris/jaunâtre
- Masse volumique à 20°C : $1,050 \pm 0,020 \text{ kg/dm}^3$
- pH : $9,0 \pm 1,0$
- Cl⁻ : < 0,10 %
- Point de congélation : 0°C

MODE D'EMPLOI

Le **Cimpore 5** peut être incorporé au liant lors du broyage ou en fin de fabrication.

En cas de gel, le **Cimpore 5** doit être entièrement décongelé et ré-homogénéisé avant toute utilisation.

DOMAINE D'UTILISATION D'UTILISATION

Le **Cimpore 5** 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 5** conduit à une amélioration des résistances du mortier à base de liant additivé et à une meilleure hydrofugation.

En outre, le **Cimpore 5** possède un effet anti-ressuage prononcé. Le **Cimpore 5** est, de par sa composition, un agent de mouture.

DOSAGE

La plage de dosage est comprise entre 0,20 et 0,70 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.