

PRODUIT**HORMIDUR - SC****Accélérateur de prise pour les bétons et les mortiers**

- Améliore la prise du béton ou du mortier par temps froids.
- Utiliser comme décoffrant rapide
- Facile à utiliser
- Augmente la productivité

**PRESENTATION /**

Bidon de 28 kg
Palettes de 672 kg (24 bidons)

COULEUR /

Incolore

CONSOMMATION /

Mortier monocouche : 0.150 kg. par sac de 25 kg
Bétons : 2-4 % sur le poids du ciment

*Température extérieure : 5- 10°C

CONSERVATION/

12 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité..

**DESCRIPTION /**

Accélérateur liquide sans chlorures pour les mortiers et les bétons.

APPLICATIONS/

- Pour les bétons précontraint et les mortiers armés.
- Sans chlorures
- Idéal pour ne pas baisser l'activité en période hivernale
- Protection des béton par basses températures.

SUPPORTS /

- Ceux utilisés habituellement pour l'application des mortiers et des bétons.

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION/

- Lors de températures plus basses et de relation eau / ciment plus grande, augmenter les doses d'**Hormidur SC**. Ceci permettra de garder la même vitesse de prise du béton ou du mortier.
- Ne pas appliquer un béton ou un mortier sur un support gelé ou à risque de gelée.
- Toujours utiliser les mêmes doses durant toute l'utilisation du produit.

MODE D'EMPLOI – DOSES /

- Le dosage varie entre 2 et 4 % sur le poids du ciment, selon les caractéristiques du béton ou du mortier, il varie aussi selon la température ambiante et la vitesse de prise souhaitée.
- Peut se dissoudre dans l'eau de mélange.
- Réaliser préalablement des essais afin de déterminer un dosage plus adéquate à chaque type de béton ou de mortier.

PRESTATIONS /

- Nature: Sels organiques
- Aspect : liquide
- Densité: 1.3 g/ec
- PH: 7- 7.75
- Chlorures: Totalement exempt

*Ces résultats peuvent varier en fonction des conditions de mise en oeuvre.