

**PRODUIT**

# HORMIDUR - 100

## Accélérateur de prise pour les mortiers

- Pour les mortiers et les bétons non armés.
- A base de chlorures.
- Améliore la prise du béton par temps froids
- Spécifique aux mortiers monocouches
- Pour un décoffrage rapide
- Facile à utiliser



**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 : 3-5 % sur le poids du ciment  
\*Température extérieure entre 5 et 10°C environ

**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..

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

\*Pour les mortiers et les bétons armés, utiliser **Hormidur SC**.

**DESCRIPTION /**

Accélérateur liquide pour la prise et le durcissement des mortiers et des bétons.

**APPLICATIONS /**

- Par temps froid (entre 5 et 10°C), il permet de réduire l'attente entre l'application de chaque couche.
- Idéal pour ne pas baisser l'activité en période hivernale
- Protection des béton par basses températures.

**SUPPORTS /**

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

**RECOMMANDATIONS D'APPLICATION /**

- Ne pas appliquer un béton ou un mortier sur un support gelé ou à risque de gelée.
- Ne pas dépasser les doses recommandées au risque d'altérer les caractéristiques du mortier.
- Toujours utiliser les mêmes doses durant toute l'utilisation du produit.
- Sur des monocouches de couleurs sombres, toujours utiliser les mêmes pourcentages. Dans le cas contraire, cela pourrait produire des changements au niveau de la couleur.

**MODE D'EMPLOI – DOSES /**

- Le dosage varie entre 3 et 5% 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 inorganiques
- Aspect: Liquide transparent
- Densité : 1.3 DIN 51757
- PH: 7 UNE EN 1262
- Solubilité à l'eau : Totale



[www.pavistamp.com](http://www.pavistamp.com)

Renseignement client.

France 03 85 45 19 95

España +34 902 158 743