



# BÉTON HR

## BAS CARBONE

**Béton Haute Résistance à la compression classe C30/C37**

**Réalisation de travaux de maçonnerie : chapes, dalles, appuis de fenêtres, scellements...**

### Destination

Béton prêt à gâcher pour la réalisation de fondations superficielles, dallages, appuis de fenêtres, de marche, scellements.

Épaisseur d'application : 35 mm par passe minimum.

### Supports admis

Béton, parpaings, briques, moellons.

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com)

### Préparation du support

Le support doit être propre, sain, dur et cohésif.

Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence.

Le repiquer si nécessaire.

Humidifier avant application.

### Préparation du produit

Mélanger manuellement, à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente, ou à la bétonnière avec **2,1 à 2,6 L** d'eau propre par sac.

### Consommation et conservation

20 kg/m<sup>2</sup> et par cm d'épaisseur.  
80 sacs de 25 kg pour 1 m<sup>3</sup>.

Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

### Application

La température doit être comprise entre +5°C et +30°C. Ne pas appliquer sur support gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

Appliquer comme un béton traditionnel sur une épaisseur d'application de 35 mm par passe minimum.

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.



PRÉPARATION



TEMPÉRATURE



+5°C/+30°C

Conditionnement	Code article	Gencod
Sac de 25 kg	313307	3538985406151

\* Ce produit émet 241 kg CO<sub>2</sub> équiv par m<sup>3</sup> de béton selon FDES.