COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nivelles, le 11 décembre 2017

**Le « Strong » d’Holcim : le ciment ultra performant idéal en hiver**

Nouveau nom et nouveau packaging

**À partir d’aujourd’hui, les professionnels du secteur de la construction découvriront le ciment CEM I 52,5 N d’Holcim – emballé dans un sac noir – sous l’appellation « Strong », le tout nouveau nom que le fabricant et distributeur de ciments lui a donné. Comme son nom l’indique, ce ciment est ultra performant, idéal à utiliser maintenant alors que l’hiver est à notre porte.**



Le nouveau sac en plastique du Strong est disponible dans un **nouveau look noir et blanc**. Un tout nouveau personnage aux bras musclés a été créé spécialement pour illustrer les performances de ce ciment. Il soulève aisément des haltères, permettant ici de décrire la **propriété de forte résistance** du produit. « *Cette création s’inscrit dans notre démarche de renouvellement des packagings de l’ensemble de notre gamme de ciments existante et de promotions de nouveaux produits à venir* », explique Bart Daneels, Directeur Commercial Ciment & Marketing de Holcim Belgique.

**Un ciment aux propriétés optimales**

Lorsqu’il fait froid et que les températures sont inférieures à 10 °C, il est conseillé d’utiliser du ciment de classe de résistance de 52,5 tel que le Strong d’Holcim. Ce ciment permet au béton ou au mortier d’atteindre **rapidement une** **résistance à la compression** suffisante. De plus, grâce à sa teneur élevée en clinker Portland, le Strong présente des **propriétés de prise et de durcissement rapides**, ce qui permet un avancement surprenant des ouvrages.

****

**Quand l’utiliser et dans quels cas ?**

En période hivernale, le ciment Strong est entre autres utilisé pour la **réalisation de jointoiement et dans la maçonnerie**. Durant la moyenne saison, il peut être combiné au ciment Classic d’Holcim.

Ce ciment également utilisé par les centrales à béton est **aussi disponible en vrac**. Par ailleurs, ce type de ciment convient pour la réalisation d’**éléments en béton préfabriqué**.