



Heidelberg Materials

Ciment Ensaché

New face.

Same Material.

CBR est devenu Heidelberg Materials

ciment.heidelbergmaterials.be



Le ciment CBR est disponible en PE

Les emballages en plastique recyclable (PE) de Heidelberg Materials vous permettent de transporter et de stocker le ciment :

- **propre** : l'emballage ne se déchire pas, il n'y a donc pas de perte de ciment ni de poussière.
- **à l'intérieur ou à l'extérieur** : il n'est pas nécessaire de couvrir les sacs résistants aux intempéries
- **durable** : vous pouvez stocker le ciment emballé en PE pendant longtemps.

Economisez jusqu'à 11 % de ciment

Plus de 10 % des sacs de ciment en papier sont endommagés pendant le transport ou le stockage. Une grande quantité de ciment précieux est donc perdue, avant même que vous ne puissiez l'utiliser. Les sacs en PE ne se déchirent pas. Vous pouvez donc utiliser tout le ciment et économiser jusqu'à 11 % de ciment par rapport à un emballage en papier !

Le ciment emballé dans du papier se conserve 6 mois à partir de la date d'emballage. Le ciment emballé en PE se conserve 1 an à partir de la date d'emballage.

La date d'emballage est indiquée sur l'emballage.

Ciment Universel LESS CO₂ CEM II/C-M (S-L) 32,5 N



Dans ce ciment composite Portland universellement applicable, une partie du ciment Portland a été remplacée par des matières premières alternatives, ce qui rend son empreinte CO₂ beaucoup plus faible que celle du ciment Portland traditionnel. Il offre une très large gamme d'applications dans le béton et le mortier. Il peut être utilisé partout où il n'y a pas d'exigences particulières en matière de résistance initiale et de durabilité. Il convient parfaitement pour les chapes et le jointoiement.

Disponible en **PE** et **Papier**

Ciment Portland SPEED CEM I 52,5 R



Ciment à développement très rapide de la résistance. Convient aux travaux nécessitant un durcissement rapide. Convient également comme "accélérateur" pour le béton à base de ciment de haut fourneau à basse température ; le ciment de haut fourneau durcit lentement à froid, remplacez une partie du ciment de haut fourneau par du CEM I 52,5 R et le béton durcit considérablement plus vite.

Disponible en **PE**



Ciment de Haut fourneau LOW CO₂ CEM III/B 42,5 N LH SR

Ciment pour tous les travaux de béton courants. Le béton de haut fourneau présente une résistance élevée aux sulfates présents dans les eaux souterraines, les eaux de mer et le fumier. En outre, le béton avec ce ciment présente une résistance élevée à la pénétration des chlorures de l'eau de mer. Recommandé dans un environnement agricole où il entre en contact avec le fumier ou l'ensilage et dans les fondations.

Disponible en **PE**



Ciment Portland CLASSIC CEM I 42,5 N

Le ciment Portland est un ciment dont les applications dans le béton et le mortier sont très variées et qui peut être utilisé partout où il n'y a pas d'exigences particulières en matière de résistance initiale et de durabilité.

Il convient parfaitement pour les chapes et les joints. Disponible en **PE** et en **papier**



Ciment de maçonnerie CLASSIC MC 12,5

Spécialement conçu pour la maçonnerie en briques, en briques silico-calcaires et en béton. Mélangez uniquement avec du sable et de l'eau. Donne un beau mortier de maçonnerie crémeux qui peut être travaillé pendant longtemps et permet de réaliser des maçonneries de qualité constante.

Disponible en **papier**



Heidelberg
Materials

Heidelberg Materials Benelux SA
Boulevard de France 3-5
1420 Braine-l'Alleud
ciment.heidelbergmaterials.be