

Mai 2010

Les sols sont aujourd’hui des éléments importants de la construction conditionnant la bonne exploitation et la durabilité des bâtiments. Qu’il s’agisse des dallages supportant directement des activités de production, des trafics et des charges de stockages, ou des espaces extérieurs (accès, parkings, cheminements piétonniers, etc.) le souci du maître d’œuvre sera dans les deux cas d’allier performances techniques et intégration architecturale. Le béton, par ses multiples propriétés mécaniques, ses traitements de surface et finitions décoratives, s’est imposé comme le matériau incontournable pour les dallages industriels et commerciaux, mais aussi pour les planchers des bâtiments de logement, en particulier des maisons individuelles.

Résumé

Réalisé en **béton** prêt à l’emploi coulé en place, le dallage d’un bâtiment industriel ou commercial est l’élément de structure de l’ouvrage sans doute le plus sollicité durant toute sa durée de vie.

Sommaire

1. Le dallage industriel : un ouvrage dans l’ouvrage p.16
2. Le béton ciré s’ouvre à la maison individuelle p.19
3. Aménagements extérieurs p.11

Auteur

Cimbéton



Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet

Article imprimé le 20/02/2026 © infociments.fr