

BÉTONS AVEC GRANULATS RECYCLÉS



FERMER LE CYCLE DES MATÉRIAUX

Les bétons avec granulats recyclés contiennent des proportions variables de béton de démolition et de matériaux minéraux non triés au lieu de granulats naturels. La réutilisation de matériaux recyclés ferme le cycle des matériaux et contribue de manière importante à la construction durable.

Domaines d'application

Les bétons avec granulats recyclés selon le cahier technique SIA 2030 sont principalement utilisés dans le bâtiment. Selon leur composition, ils sont adaptés aux fondations, aux murs de soutènement, aux parois intérieures et extérieures ou pour les escaliers et les dalles. Utilisé dans du béton maigre, la part de granulats recyclés du béton recyclé peut s'élever à 100%.

Disponible sous les formes

- Béton à base de granulats de bétons de démolition
- Béton à base de granulats de matériaux minéraux non triés

Les bétons avec granulats recyclés sont disponibles en béton grue ou béton pompé.

Attention: les propriétés et l'utilisation d'un béton avec granulats recyclés dépendent fortement du type et de la quantité des granulats issus de la démolition.

Des bétons similaires

EOPact+ et ECOPactRECARB sont des bétons encore plus durables grâce à l'utilisation de Holcim Susteno 4.

Conseil

Faites-vous conseiller par nos experts dans votre région sur les avantages des bétons avec granulats recyclés et d'autres solutions optimisées et adaptées à l'objet.

Avantages clients

- Les bétons avec granulats recyclés préservent les ressources de gravier et les volumes de décharge
- Les bétons avec granulats recyclés permettent également de répondre aux exigences élevées de Minergie-ECO
- Les bétons avec granulats recyclés sont des matériaux de construction porteurs d'avenir et tenant compte des générations futures

Mentions légales

Holcim a élaboré le présent document avec le plus grand soin possible, conformément à l'état actuel de ses connaissances et à son expérience. Holcim ne garantit aucunement l'exactitude, l'actualité ou l'exhaustivité, et ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de la présente recommandation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier l'adéquation des produits à l'usage prévu, ainsi que de respecter les dispositions légales et les prescriptions de sécurité. La présente recommandation est régulièrement mise à jour et seule la version actuelle est valable.