



Bétons recyclés

Fermer le cycle des matériaux

Les bétons 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 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 comme béton maigre, la part de granulats recyclés du béton recyclé peut s'élever à 100%.

Informations sur le produit

Les bétons recyclés sont disponibles sous les formes suivantes:

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

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

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

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages des bétons recyclés en fonction de votre projet.

Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

EvopactZERO est le béton recyclé le plus durable et exempt de CO₂. Evopact et EvopactPLUS permettent de réaliser des constructions plus durables. Aquapact est la solution pour les éléments de construction imperméables.

Avantage

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