

# ECOPACT+ ET ECOPACT RECARB



# PRÉSERVENT LES RESSOURCES EN RÉDUISANT AU MAXIMUM LES ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub>

EcoPact+ est un béton basé sur le Holcim Susteno 4, un ciment écologique de haute qualité. Une solution a été élaborée à l'aide des technologies les plus récentes afin de recycler la fraction fine des granulats mixtes en tant que composant du nouveau ciment. Ce développement innovant permet de préserver les ressources naturelles, d'économiser de l'espace de décharge et de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> en remplaçant partiellement le clinker de ciment. EcoPact+ est en outre fabriqué avec des granulats recyclés, ce qui permet de préserver davantage les ressources naturelles.

EcoPact Recarb est également basé sur le ciment Holcim Susteno 4 et est un béton à réduction maximale de CO<sub>2</sub> avec des granulats recyclés et carbonatés. Le CO<sub>2</sub> est capté durablement dans les granulats recyclés.

## Pour tous les travaux de béton

Les bétons EcoPact+ et EcoPact Recarb sont autorisés pour toutes les applications dans le bâtiment. Ils conviennent aussi bien aux applications de bétons simples qu'à la fabrication de bétons pompés sophistiqués. Les bétons présentent une bonne ouvrabilité pendant le bétonnage, par temps chaud comme par temps froid.

## Des bétons similaires

EcoPact offre les mêmes performances, mais sans granulats recyclés et sans carbonatation. Pour une mise en œuvre encore plus facile, on peut utiliser Easypact.

## Conseil

Faites-vous conseiller par nos experts dans votre région sur les avantages et les solutions optimisées et adaptées au projet.

## Avantages clients

- Qualité supérieure et facilité de mise en œuvre
- La réutilisation de matériaux de construction recyclés dans le ciment et le béton préserve les espaces de décharge et raccourcit les distances de transport
- EcoPact+: béton constitué de granulats recyclés, préservant les ressources naturelles et réduisant les émissions de CO<sub>2</sub>
- EcoPact Recarb: empreinte carbone réduite au maximum grâce à des granulats recyclés et carbonatés
- Le faible développement thermique par rapport à d'autres bétons avec granulats recyclés réduit le risque de fissuration

## 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.