

ECOPACT+ ET ECOPACT RECARB



PRÉSERVENT LES RESSOURCES EN RÉDUISANT AU MAXIMUM LES ÉMISSIONS DE CO₂

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 CO₂ 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 CO₂ avec des granulats recyclés et carbonatés. Le CO₂ 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 CO₂
- ECOPact RECARB: environ 10 kg de CO₂ par mètre cube de béton stocké en permanence
- Le faible développement thermique par rapport à d'autres bétons avec granulats recyclés réduit le risque de fissuration