

FAMIGLIA DI PRODOTTI ECOPACT



Tutti i calcestruzzi della famiglia di prodotti ECOPact sono sostenibili e contengono Holcim Susteno 4, un cemento ecologicamente e tecnicamente di alta qualità ed efficiente a livello di risparmio di risorse. Holcim Susteno 4 apporta un contributo essenziale all'economia circolare, permette di risparmiare spazio in discarica e riduce l'impatto ambientale grazie a una minore quantità di CO₂. ECOPact contiene aggregati

naturali, ECOPact+ viene in prevalenza prodotto con aggregati riciclati mentre per ECOPact RECARB utilizziamo aggregati riciclati e carbonatati. Con ECOPact ZERO, i nostri clienti possono compensare interamente le restanti emissioni di CO₂ del calcestruzzo mediante progetti a favore del clima svizzeri e/o internazionali.

CALCESTRUZZI SOSTENIBILI SU RICHIESTA QUALE CALCESTRUZZO FACCIAVISTA

Per qualsiasi opera in calcestruzzo

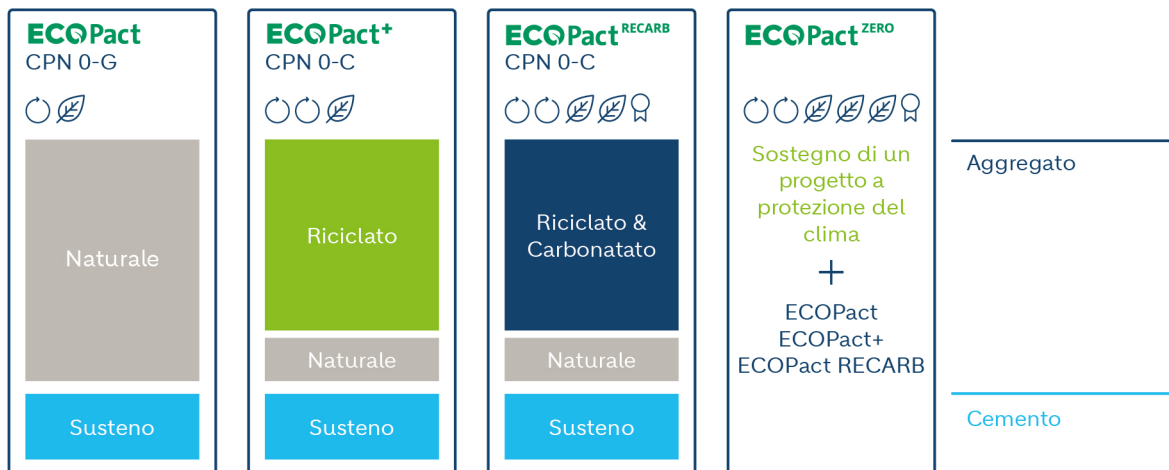
Il calcestruzzo ECOPact è omologato ai sensi della norma SN EN 206 per tutte le applicazioni in ambito edile e del genio civile che comportano l'uso di calcestruzzo. ECOPact+ ed ECOPact RECARB sono particolarmente adatti ai progetti edili. La loro grande versatilità d'uso ne consente l'impiego tanto nelle applicazioni più semplici quanto nella preparazione del più complesso calcestruzzo pompato. Con la vivace colorazione della loro superficie, i calcestruzzi ECOPact sono adatti a essere utilizzati anche negli edifici in calcestruzzo facciavista. I calcestruzzi sono facili da lavorare sia in presenza di condizioni climatiche calde che fredde.

Tutti i calcestruzzi ECOPact sono disponibili sia per benna sia per pompa.

Vantaggi per i clienti

- ECOPact: 10% di CO₂ in meno per metro cubo rispetto ai calcestruzzi standard.
- ECOPact+: 10% di CO₂ in meno per metro cubo rispetto ai calcestruzzi riciclati standard.
- ECOPact RECARB: 15% di CO₂ in meno per metro cubo rispetto ai calcestruzzi riciclati standard.
- ECOPact ZERO: a impatto zero grazie alla promozione di progetti per la protezione del clima, con certificazione di South Pole.
- Il riutilizzo del granulato misto e di quello di calcestruzzo consente di risparmiare spazio in discarica e accorcia i tragitti per il trasporto.
- Il basso sviluppo di calore riduce il rischio di fessurazioni.

I nostri calcestruzzi sostenibili ECOPact



Contributo all'economia circolare
 Risparmio di CO₂
 Certificato CO₂