

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. Sia ECOPact+ che ECOPact RECARB si basano sulla tecnologia ECOCycle®.

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

CALCESTRUZZI SOSTENIBILI SU RICHIESTA QUALE CALCESTRUZZO FACCIAVISTA

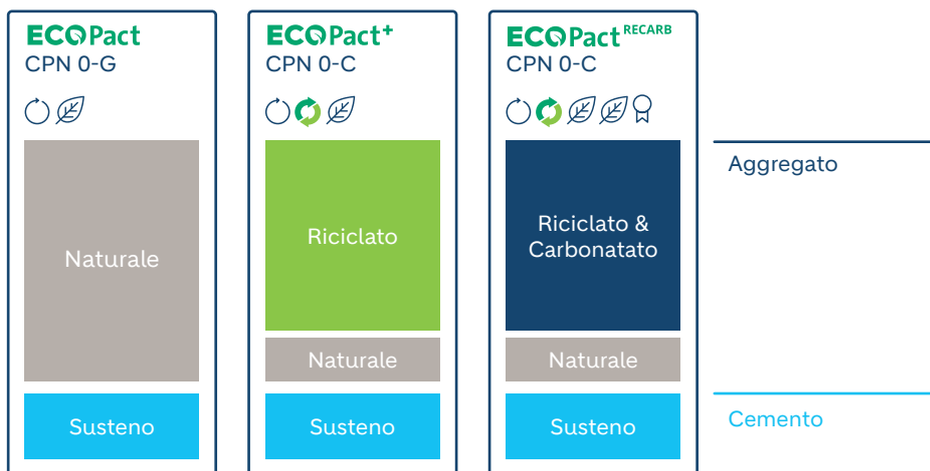
ne consente l'impiego tanto nelle applicazioni più semplici quanto nella preparazione del più complesso calcestruzzo pompato. Con la vivace colorazione della loro superficie, i calcestruzzi ECOPact sono adatti a essere utilizzati anche negli edifici in calcestruzzo facciavista. I calcestruzzi sono facili 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

- Elevata qualità e facilità di lavorazione
- 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
- ECOPact RECARB: ca. 10 kg di CO₂ per metro cubo catturati in modo permanente nel calcestruzzo

I nostri calcestruzzi sostenibili ECOPact



Contributo all'economia circolare Risparmio di CO₂ Certificato CO₂ **ECOcycle**

Avvertenze legali

Holcim redige il presente documento con la massima cura in base alle proprie conoscenze e all'esperienza attuali. Holcim non fornisce alcuna garanzia per quanto riguarda la correttezza, l'attualità e la completezza e declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti dalla presente raccomandazione.

L'utente è responsabile personalmente di verificare l'idoneità dei prodotti all'uso previsto e la loro conformità alle disposizioni legali e alle norme di sicurezza. La presente raccomandazione è oggetto di costanti modifiche e di volta in volta vale solo la versione attuale.