



Sacco plastic-free
degradable in betoniera



Riduzione rifiuti in
cantiere



Ridotte emissioni di CO₂
pari al 54%



Utilizzo di scarti da
demolizione



Contenuto di riciclato
più recuperato pari al
30%



HOLCIM (Italia) SpA

Via Volta 1
22046 Merone

commerciale-cemento-ita@holcim.com
www.holcim.it

ECOPlanet^{PRIME}

Il cemento sostenibile in un sacco innovativo



CEM IV/B (V-Q) 32,5 N-LH

**IL PRIMO SACCO DI CEMENTO
IN ITALIA COMPLETAMENTE
DEGRADABILE**

GUARDA IL VIDEO TUTORIAL



ECOPlanet PRIME

Il binomio tra sostenibilità e innovazione. ECOPlanet Prime è un cemento pozzolanico sostenibile, che riduce del 54% le emissioni di CO₂ rispetto ai cementi Portland. È innovativo grazie al sacco plastic-free che, degradandosi direttamente in betoniera, offre una soluzione per la riduzione dei rifiuti in cantiere.

VANTAGGI:

- Elevata durabilità in opere strutturali
- Resistenza agli attacchi chimici e solfatici dei terreni (classi XA), ai Sali disgelanti (classi XF) e cloruri (classi XS)
- Mitiga la formazione di efflorescenze

ECCO COME USARLO IN 4 SEMPLICI PASSAGGI

1



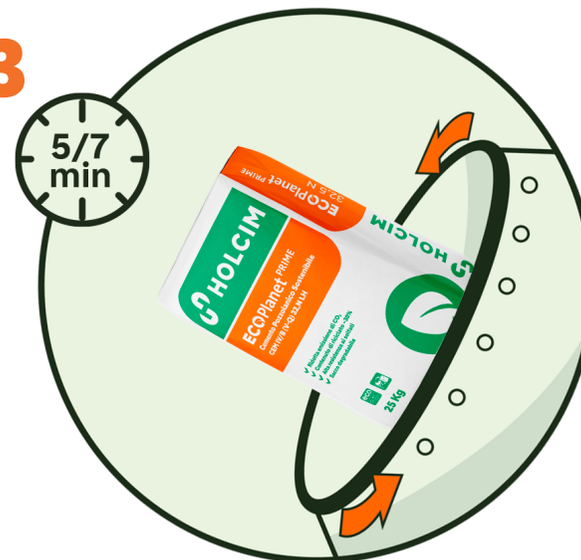
ECOPlanet Prime è ideale per la preparazione di calcestruzzi e malte da muratura. Preparare acqua e aggregati (diametro min. 0/4 mm) a seconda del dosaggio desiderato.

2



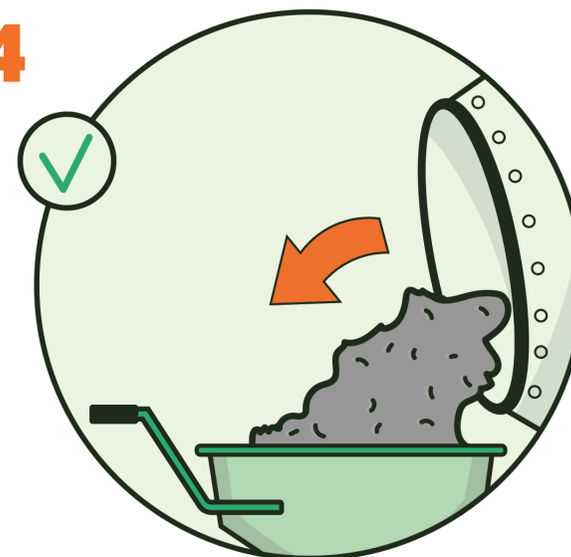
Inserire il sacco di cemento ECOPlanet Prime in una betoniera da almeno 200 litri.

3



Miscelare il composto di acqua, aggregati ed ECOPlanet Prime in sacco per 5-7 minuti.

4



Il sacco si disgregherà nell'impasto senza alterare la qualità del prodotto.