

Erklärung RC-Beton-Gemisch 0/32 – 0/45:

Betonrecycling wird als Frostschutzschicht beim Bau von Straßen, Plätzen und Wegen verwendet. Hergestellt wird es aus Betonaufbruch, durch brechen und absieben wird der Betonbruch zerkleinert und auf Korngrößen 0/32 und 0/45 gesiebt.

Unser Beton-Recycling wird von einem externen Institut für Baustoff-, Boden- und Umweltprüfungen fremdüberwacht.

Weitere Produkte auf Anfrage: RC-Gemisch 0/32 & 0/45 (überwacht)
RC-Schotter 40/70
RC-Sand 0/8



Grundlegendes zu Recyclingbaustoffen:

Wir nehmen verschieden Bauschuttarten, zur Wiederaufbereitung, an unseren Standorten an um daraus umweltverträgliche, nachhaltige und kostengünstige RC-Baustoffe herzustellen.

Recycling-Baustoffe schonen nicht nur Ihren Geldbeutel, insbesondere werden natürliche Ressourcen und Eingriffe in unsere regionale Geologie werden minimiert.