



Graafschap Hornelaan 144
6004 HT Weert
Holland
Tel.: +31 495 459145
Fax: +31 495 459140
E-mail: info@rumal.com
Internet: www.Rumal.com

Rumal vermahlt sowohl bei Raumtemperatur, als auch Kryogen.

Rumal pratique plusieurs techniques de broyage tante ambiante que cryogène.

Hersteller von Gummimehlen und -granulaten

Rumal kurz für Rubber Maalindustrie Limburg ist ein führendes Unternehmen auf dem Gebiet des Gummirecyclings. Rumal hat über 20 Jahre Erfahrung in der stofflichen Verwertung von Altreifen. Seit 1994 ist Rumal ein Unternehmen der Kargro-Gruppe. Rumal mit Sitz in Weert in dem Süden von Holland verarbeitet komplett LKW-Reifen zu Gummi-Granulaten und Gummi-Mehlen. Pro Anno verarbeitet Rumal über 30.000 Tonnen an Altreifen wovon Reifen mit einem Durchmesser von maximal 1400 mm und einer Breite von maximal 450 mm direkt in einem unserer Shredder eingeführt werden können. Rumal verfügt über zwei Produktionslinien mit verschiedene hochwertige Vermahlungs-Methoden sowohl bei Raumtemperatur als Kryogen (bei einer Temperatur unterhalb -45°C). Unser Verfahren ist so konzipiert das wir mit nur wenig Energie und Wartung Reifen vermahlen zu Gummi Granulat und Gummi Mehl. Die Produkt Palette variiert von 15 mm Gummi Granulat bis zu 0,2 mm feines Gummi-Mehl. Dieser neuer Rohstoff wird eingesetzt in die Verschiedensten Bereiche sowie Sportplatzbau, Sportböden und beläge, Beschichten von Auto-teppiche und Teppiche, Unterteppiche, Bremsbeläge, Gummimischungen für Neu Reifen und für technische Anwendungen, Gummiformteile, Bautenschutz, Schalschutz, Fallschutzplatten, Vollgummi Reifen, Viehliege Matten, Asphalt und einige Spezialitäten. Rumal exportiert Ihre Produkten weltweit . Unsere Produkten können geliefert werden lose in Container, in Big Bags oder in 25 kg PE Säcken. Rumal ist VACO anerkannt und sowohl ISO 9002 als ISO 14000 zertifiziert. Unsere Anlage in Kombination mit unserer Mutter Kargro gibt uns die Gelegenheit unsere Kunden mit größter Lieferbetraubarkeit die gewünschten hochwertige Produkten zu liefern.

Producteur de poudrettes et granules de caoutchouc

Rumal – l'abréviation de Rubber Maalindustrie Limburg (industrie de broyage de caoutchouc du Limbourg)- est leader dans le domaine du recyclage du caoutchouc. Rumal dispose plus de 20 ans d'expérience en matière de recyclage de pneu. Depuis 1994, nous faisons partie du groupe Kargro. Rumal établie à Weert dans le sud des Pays-Bas transforme des pneus de camion entiers en granules et poudrettes de caoutchouc. Annuellement, Rumal transforme plus de 30.000 tonnes de pneus aux diamètres jusqu'à 1400 mm et d'une largeur maximale de 450 mm. Ces pneus peuvent directement être introduits dans nos broyeurs. Rumal a 2 ligne de production et nous pratiquons plusieurs techniques de broyage haut qualité tant ambiante que cryogénie (température dessous -45°C). Notre installation a été construite de façon à nous permettre de broyer des pneus en granules et poudrettes tout utilisant un minimum d'énergie avec peu d'entretien. Notre gamme de produits varie de granules 15 mm aux poudrettes fine 0,2mm. Cette nouvelle matière est utilisée entre autre pour des terrains de sport, support de tapis d'automobiles, sols des jeux, matériau de friction, compound pour pneus, ingrédient pour produits nouveaux, dalles, mobilier de la rue, matelas pour vaches, roulettes, asphalte, TDF (carburant dérivé des pneus) et quelques produits spéciaux. Rumal exporte ses produits dans la monde entier, Cette produits sont livrées en vrac, en big bags ou en sac PE de 25 kg. Rumal est agréé par Vaco et certifiés par ISO 9002 et ISO 14002. Notre installation combinée avec notre mère Kargro nous permet de réaliser en permanence les produits finaux adapté aux besoins de nos clients.



Verpackt in Big Bags von ca. 1100 kg oder in PE Säcken von 25 kg auf Paletten von 1000 oder 1100 kg.



Emballage en big bag de env. 1100 kg ou Sac PE de 25 kg sur palettes de 1000 kg ou 1100 kg.



Unsere Produkten variieren von 15 mm Gummi Granulat bis zu 200 µ Gummi Mehl absolut Textil und Stahlfrei.

Notre gamme de produits varie de granules de caoutchouc 15mm aux poudrettes de caoutchouc 200 µ sans textiles et fil d'acier.