

Asphalt Repair green®

ARG200-IT

Tipologia prodotto

Rigenerante per la produzione a freddo di conglomerati bituminosi



Caratteristiche principali



Utilizzo del 100% di conglomerato bituminoso di recupero



Conglomerato bituminoso rigenerato in sito



Rapida messa in sicurezza



Alta densità per una maggiore stabilità



Elevata lavorabilità



Elevata viscosità per una migliore adesione



Nessuna movimentazione di rifiuti

Asphalt Repair green®

Descrizione

Asphalt Repair green è un rigenerante per asfalto ossidato che consente di creare nuovo conglomerato bituminoso riutilizzando il fresato stradale esistente. **Asphalt Repair green** può essere applicato tramite un'apposita fresatrice, in grado di dosare il quantitativo corretto di rigenerante. Si procede quindi a fresare e contemporaneamente mescolare in modo omogeneo **Asphalt Repair green** con il fresato stradale, alla successiva stesa e sistemazione con un rastrello. Si procede infine alla compattazione con rullo o piastra vibrante e all'apertura al traffico.

	TIPOLOGIA IMBALLAGGIO	CODICE ARTICOLO	QUANTITÀ / PALETTA
Articoli	Asphalt Repair green in fusto	BTNREPFU200	4 fusti da 200kg (paletta da 0,8 ton)
	Asphalt Repair green in cisterna	BTNREPCI1000	1 cisterna da 950kg (paletta da 0,95 ton)

Utilizzi



Manutenzione di strade, autostrade e marciapiedi

Asphalt Repair green viene utilizzato per la manutenzione e la sostituzione di pavimentazioni stradali ammalorate. Indicato su strade, autostrade e marciapiedi con immediata apertura al traffico al termine delle operazioni di manutenzione.

Scheda tecnica

	NORMATIVA	U.M.	VALORE
Dati tecnici			
Aspetto	-	-	liquido
Colore	-	-	nero
Densità a 25°C	-	g/cm ³	0,85 - 0,95
Viscosità a 25°C	-	cP	300 - 700
Punto di infiammabilità	-	°C	≥ 190
Punto di scorrimento	-	°C	≥ 0

Prodotto e commercializzato da

