



PLAST ROAD K

POLIMERO PER LA REALIZZAZIONE DI CONGLOMERATI BITUMINOSI RESISTENTI ALLA AGRESSIONE DI IDROCARBURI

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico:	Polvere
Granulometria:	1200 µm
Densità:	0,91 – 0,965 kg/dm ³
Punto di fusione:	110 – 130 °C
Imballaggi:	Big bag da 500/600 kg, sacchetti termofondenti da 3 a 15 kg. Conservare in ambienti coperti e protetti dall'umidità

PLAST ROAD K è un polimero in polvere studiato per conferire ai conglomerati bituminosi resistenza all'azione corrosiva dei combustibili ed oli in genere.

DOSAGGIO E MODALITA' DI IMPIEGO

La percentuale di utilizzo di **PLAST ROAD K** è compresa fra 0,6% – 1% sul peso totale del conglomerato, e deve essere determinata mediante prove di laboratorio.

Il dosaggio di **PLAST ROAD K** deve essere effettuato nel mescolatore dell'impianto di produzione successivamente all'ingresso degli inerti alla temperatura di 170 – 180 °C.

E' consigliato aumentare di circa 10 - 15 secondi i tempi di miscelazione.

Il conglomerato così prodotto deve essere compattato alla temperatura di 110 °C circa.

VANTAGGI

Consente la protezione del conglomerato senza utilizzare rivestimenti o prodotti contenenti catrami.

Aumenta la resistenza all'ormaiamento stradale causato dal traffico.

Aumenta la resistenza a fatica del conglomerato.

Consente l'utilizzo di bitumi tradizionali senza usare bitumi modificati.

Facile dosaggio e possibilità di stoccaggio nel tempo.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Aree aeroportuali, taxiway, parcheggi, corsie preferenziali autobus, aree sosta automezzi pesanti.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

PLAST ROAD K non è tossico; per maggiori informazioni consultate la scheda di sicurezza.

CON LA NATURA IL MEGLIO PER LA STRADA