

シンレキの「環境にやさしい」タイヤ付着抑制型乳剤

クリーンタック



クリーンタックは、タイヤへの被膜付着低減を図り、周辺環境への配慮と同時に、基層と表層の接着強度を、より一層高めることを目的に開発されたタックコート用改質アスファルト乳剤です。

◆ 用途

- ① 切削オーバーレイなど通常のタックコート工
- ② 排水性舗装、高機能舗装のタックコート工
- ③ 周辺にカラー舗装や路面表示のある工事箇所
- ④ 表面処理工などのトップコート

◆ 特長

- ① 合材ダンプや工事車両などのタイヤへのアスファルト被膜の付着が低減し、周辺道路や構造物を汚すことはありません。
- ② 分解硬化後の接着性は PK-4 および従来のゴム入りアスファルト乳剤に比べて優れています。
- ③ 遮水効果を高め基層の損傷を防ぎます。



◆ 規格および性状

試験項目		代表性状	規格*
エングラード (25 °C)		5	1 ~ 15
ふるい残留分 (1.18 mm)	質量 %	0.1	0.3 以下
付着度		4/5	2/3 以上
粒子の電荷		陽 (+)	陽 (+)
蒸発残留分		質量 %	51
蒸発 残留物	針入度 (25 °C)	1/10 mm	15
	軟化点	°C	64.5
貯蔵安定度 (24 h)		質量 %	0.1
タイヤ付着率		質量 %	3.5
			10 以下

* アスファルト乳剤協会規格 PKM - T




◆ 使用量

一般的使用量は従来のアスファルト乳剤と同様 0.3 ~ 0.6ℓ / m² です。

◆ 使用上の留意点

- ① タイヤ付着抑制効果は乳剤の分解硬化後に発揮されますので、十分養生を行って下さい。
- ② 養生時間は 25 °C で約 15 分です。

* 製品の詳細につきましては、安全データシート (SDS) をご参照下さい。

 **シンレキ工業株式会社**

本社 〒144-0052 東京都大田区蒲田5丁目38番1号
 TEL 03-3736-0561 FAX 03-3736-0532
 URL <http://www.shinreki.co.jp> E-mail info@shinreki.co.jp