

## ハイタックAS (タイヤ付着抑制型乳剤：PKM-T)

昭和瀝青工業株式会社

### 概要

ハイタックASは、タイヤへの付着を大幅に低減させることを目的に開発したタックコート用乳剤です。当製品はJEAAS ((一社)日本アスファルト乳剤協会) に規定されたPKM-Tに適合しています。

### 特徴

- ・ハイタックASは、従来のPK-4、PKR-Tと比較して、タイヤへのアスファルト付着を低減できます。(写真参照)
- ・タイヤに付着しにくく、周辺路面を汚しません。
- ・PKR-Tよりも優れた合材層間接着性(右図参照)を有します。

### 用途

- ・環境に配慮して周辺道路路面を汚す恐れのある箇所。
- ・排水性、低騒音用の高機能舗装および橋面舗装などの高い接着強度や基層保護のための遮水性を要求される箇所。
- ・坂道、交差点、カーブなどの制動荷重、ねじれ荷重のかかる箇所。

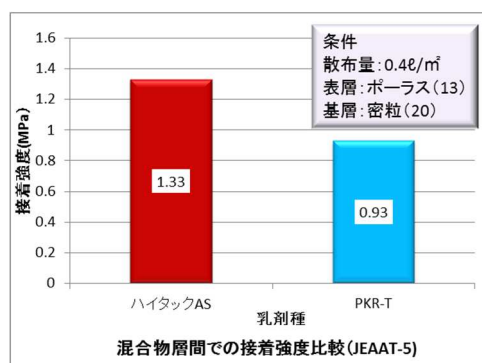
注) 散布前に路面上の埃を清掃して下さい。

### 荷姿

- ・ディストリビュータ (現場散布用)  
(散布には、当社の改良ディストリビュータが必要です。)



タイヤへの付着低減状況



散布状況

### ハイタックAS製品規格

試験項目	試験方法	代表性状	規格範囲
エングレー度 (25℃)	JIS K 2208	6	1~15
ふるい残留分 (1.18mm) 質量%		0.0	0.3以下
付着度		2/3以上	2/3以上
粒子の電荷		陽(+)	陽(+)
蒸発残留分 質量%	JIS K 2207	51	50以上
蒸発残留物 針入度(25℃) 1/10mm		11	5~30
蒸発残留物 軟化点 ℃	JIS K 2207	62.5	55.0以上
貯蔵安定度 (24時間) 質量%	JIS K 2208	0.4	1以下
タイヤ付着率 質量%	※	3.5	10以下

※タイヤ付着抑制型乳剤規格 PKM-T (一社)日本アスファルト乳剤協会