養生時間を大幅に短縮できるタックコート 『 QBタック(PKM-T-Q規格)』

【概要】

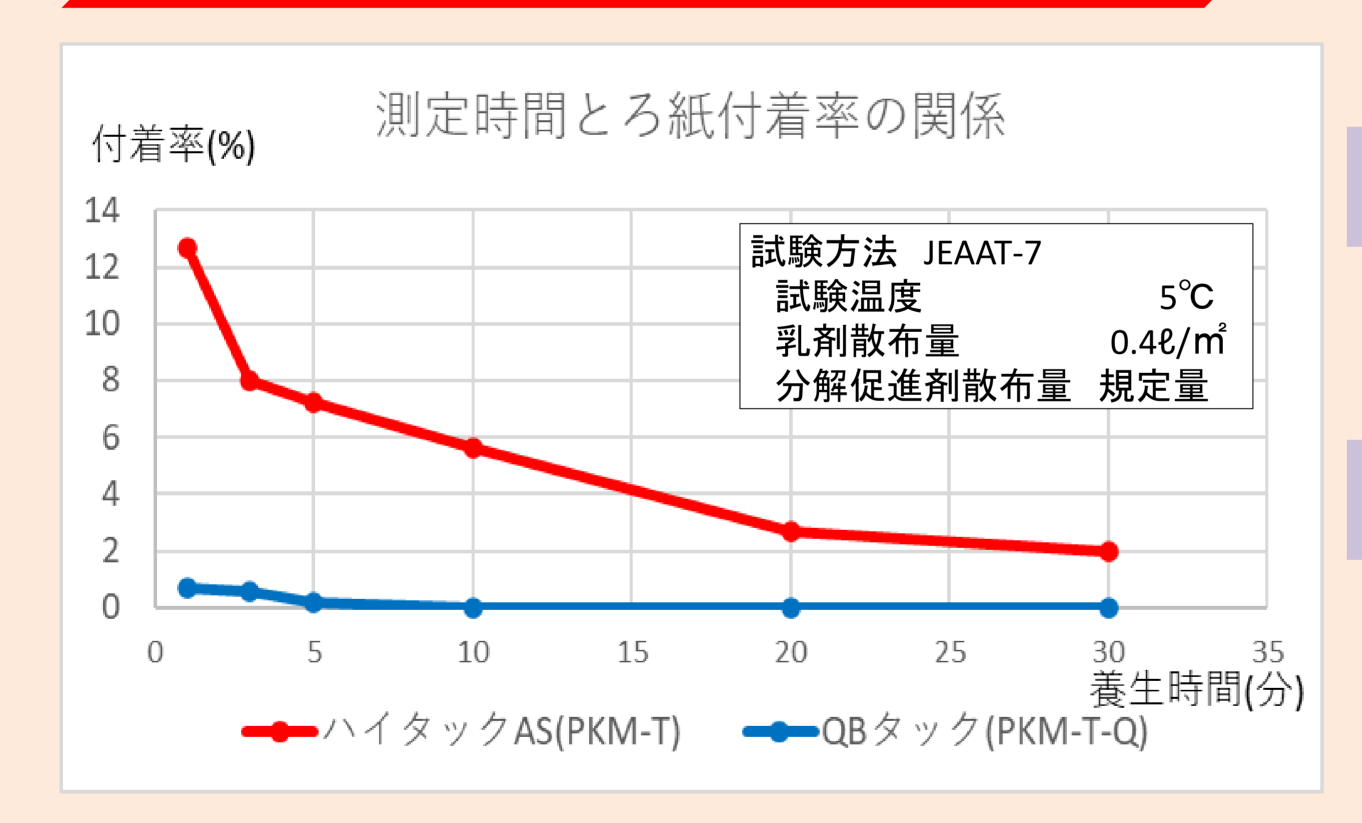
NETIS KK-210073-A

QBタックは、アスファルト乳剤散布時に分解促進剤を同時散布する速分解型タックコート用乳剤です。 JEAAS(日本アスファルト乳剤協会規格)に規定されているPKM-T-Q規格に適合しています。

【特徴】

- ・分解促進剤の同時散布により四季を通じて養生時間を大幅に短縮することができます。
- ・夜間、寒冷時(5℃程度)でも数分以内に分解するため次の工程までの養生時間を短縮できます。
- ・高いタイヤ付着抑制性能を有しています。(PKM-T*と同程度)
- ・優れた層間接着性を有しています。(PKM-T%と同程度)
- ・安全、環境に配慮した分解促進剤を使用しています。
- ※ PKM-T:タイヤ付着抑制型乳剤(JEAAS)

【速分解性能】



ハイタックAS (PKM-T)



QBタック (PKM-T-Q)



散布5分後のろ紙への付着状況

【専用ディストリビュータ】



ハイタックAS (PKM-T)



QBタック (PKM-T-Q)



散布5分後の指への付着状況



\mathbf{QB} タック (速分解型アスファルト乳剤: PKM-T-Q)

昭和瀝青工業株式会社

概要

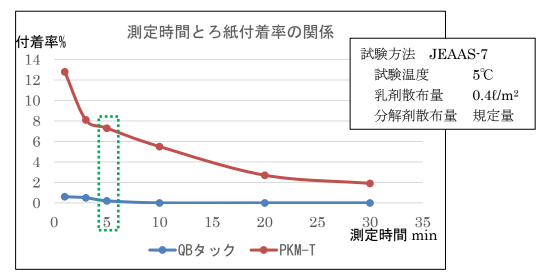
QB タックは、アスファルト乳剤散布時に分解促進剤を散布する速分解型タックコート用乳剤です。 JEAAS (日本アスファルト乳剤協会規格) に規定されている PKM-T-Q 規格に適合しています。

特徵

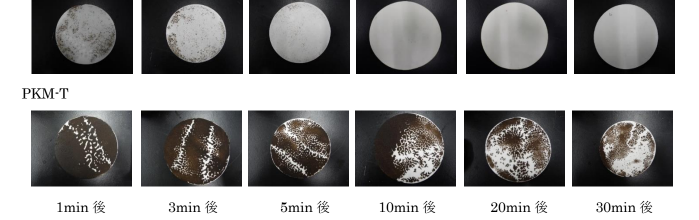
- ・分解促進剤の同時散布により四季を通じて養生時間を短縮することができます。寒冷時(5℃程度)でも数分以内に分解するため次の工程までの養生時間を短縮できます。
- ・タイヤ付着抑制性能を有しています。(弊社タックコート用乳剤ハイタック AS と同程度)
- ・優れた層間接着性を有しています。(弊社タックコート用乳剤ハイタック AS と同程度)
- ・安全、環境に配慮した分解促進剤を使用しています。

分解時間検証

分解促進剤を併用することで試験温度5℃においても速やかに分解します。



QBタック



用途

- ・空港などの施工時間が限られている箇所。
- ・寒冷期の施工。
- ・環境に配慮して周辺道路面を汚す恐れのある箇所。
- ・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 意 点

- ・専用ディストリビューター (分解促進剤散布装置付) を用いての散布を推奨いたします。
- ・乳剤散布前に路面を十分に清掃してください。
- ・乳剤が完全に分解してから次の工程に進んでください。



QB タック 代表性状値

試 験 項 目		試験方法	代表性状	規 格*2
エングラー度 (25℃)		JIS K 2208	5	1~15
ふるい残留分(1.18mm) %		11	0	0.3以下
付 着 度		11	2/3 以上	2/3 以上
粒子の電荷		11	陽 (+)	陽 (+)
蒸発残留分 %		"	51	50 以上
蒸発残留物	針入度 (25℃)1/10mm	"	16	5 を超え 30 以下
	軟化点 ℃	JIS K 2207	64. 0	55.0以上
貯蔵安定度(24 時間) %		JIS K 2208	0	1以下
タイヤ付着率(60℃) %		JEAAS−6 ^{¾1}	2. 2	10 以下
アスファルト付着率 (5℃, 分解促進剤散布 5 分後) %		JEAAS-7 ^{*1}	0.6	5以下

(備考) ※1 (一社) 日本アスファルト乳剤協会試験方法

※2 (一社) 日本アスファルト乳剤協会規格 PKM-T-Q