

全天候型高耐久常温アスファルト混合物

TRミックス アクア



- TRミックスの特長**
- 高耐久** …… 散水すると硬化し、加熱合材と同等の強度が得られます。
 - 急速型** …… 早く硬化するため、早期交通開放が可能です。
 - 施工性** …… 天気に左右されず、水がたまっている箇所での施工も可能です。
 - 保存性** …… 袋詰めのまま長期保存できます。
 - 安全性** …… 袋から出してそのまま使用できるため、安全に作業できます。

◆ 施工方法



◆ 用途

- ・ 軽交通～重交通道路の補修に
- ・ 災害など緊急時の舗装補修に
- ・ ポットホールなど道路の維持補修に
- ・ ガス管や水道管など、埋設工事後の路面仮復旧に



1袋(20kg)あたりの施工面積

施工厚	3cm	5cm
施工面積	約 0.3 m ²	約 0.2 m ²

TRミックスアクアの性能

性能	試験項目・条件	測定値	品質規格 [首都高速道路株]
骨材飛散抵抗性	常温カンタブロ試験 (20℃、30分養生)	1.8%	損失率20%以下
耐流動性	低速常温WT試験 (20℃、30分養生)	6,000回以上	低速常温DS 3,000回/mm以上

※測定値は社内結果による

◆ 注意点

- 使用上の注意**
- ・ 1袋(20kg)につき、水を必ず1ℓ以上使用して下さい。
 - ・ 施工厚が5cm以上の場合、散水・転圧が不十分となる恐れがあるため何層かに分けて施工して下さい。
 - ・ 足やスコップの裏で締固め可能ですが、タンバ等を用いて締固めるとより強固になります。
 - ・ 寒冷期のご使用では硬化時間が長くなることがあるので留意して下さい。
 - ・ 当製品及び容器を処分する際には、国、都道府県または市町村の定める廃棄処分方法に従って下さい。

- 保管上の注意**
- ・ 開封済みや袋に穴が開いたものは、空気中の水分と反応し硬化することがありますので、速やかに使い切して下さい。
 - ・ 雨に濡れる場所や湿気が多い場所、直射日光が当たる場所での保管は、品質劣化につながりますので、避けて下さい。
 - ・ 極力10段以上重ねての保管は避けて下さい。