

溶融噴射式路面カラー塗装

ミストグリップ

従来のカラー舗装は、舗装の排水穴を塞いでしまうという課題がありましたが、ミストグリップは、それらの課題を解決した画期的な溶融噴射式路面カラー塗装です。



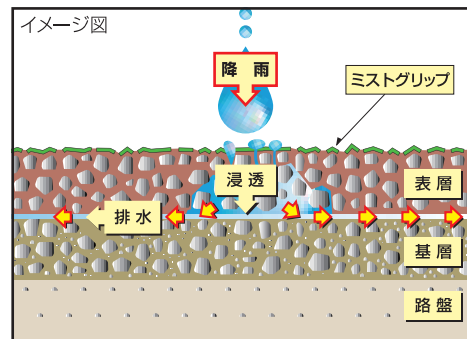
【特長】

- 高機能舗装では透水効果があります(水しぶき等の減少)。
- 濡潤時の滑り抵抗値を確保しています。
- 厚み管理が容易です(不陸に関係なし)。
- 15・20・30・45cm の用途別の施工機による安易な施工で狭い幅員での工事にも対応しています。
- 多様な路面に適用しています(排水性、密粒、コンクリート)。
- 速乾型のため、短時間で交通解放が可能です。

製品性能

項目	標準性能	社内規格
密度 (23°C) g / cm³	2.0	2.3 以下
軟化点 ℃	108	80 以上
塗膜の外観	合 格	異常がない
タイヤ付着性	合 格	タイヤに付着しない
耐摩耗性(100回転当たりの摩耗減量 mg)	45	200以下
圧縮強さ (23°C) kN / cm²	1.793	0.802 以上
耐アルカリ性	合 格	異常がない
硬質骨材の含有量 質量%	15.1	13.5 ~ 16.5
屋外暴露耐候性	合 格	割れ、剥がれ及び色の変化の程度が大きくない

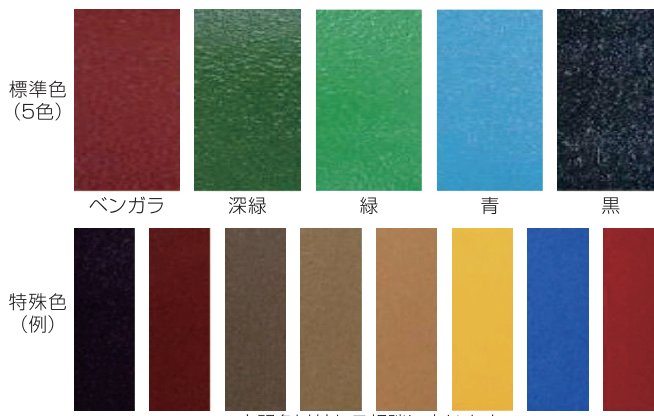
注) 実績値に基づいた標準値です。



荷姿



カラー



小型自走手押し施工機



小型自走手引き施工機



施工事例

【事故危険箇所対策事例】



愛知県小牧市



愛知県刈谷市



愛知県豊川市



三重県大紀町

【自転車走行空間整備事例】



愛知県名古屋市



岡山県岡山市



東京都世田谷区



栃木県宇都宮市

施工事例

【歩行空間の安全対策事例】



愛知県豊川市



岡山県早島町



岡山県笠岡市



愛知県豊橋市

【ゾーン 30 の対策事例】



愛知県新城市



愛知県大口町



愛知県豊橋市



福岡県福岡市

施工事例

【その他事例】



広島県広島市



知多横断道路



愛知県名古屋市



岡山県高梁市



広島高速道路



岡山県早島町



広島高速道路



岡山県岡山市