

エスピー SPファイブ

透水性補修材

骨材飛散による
騒音苦情
はありませんか？

低騒音舗装の骨材飛散箇所の 補修！機能回復に！



施工前



施工後



施工2年後

高耐久性

骨材との接着に優れたウレタン樹脂を使用することで、損傷舗装面の延命効果が期待できます。

透水性

補修箇所の透水性を損ないません。

カラー化

景観性を損なわず、カラーアスファルト、脱色系アスファルト舗装に補修が可能です。

荷姿



【段ボールケース入り】

1ケースあたりの 使用量目安

平均施工厚み	施工面積
15mm	0.37㎡
20mm	0.28㎡
25mm	0.22㎡
30mm	0.19㎡

梱包内容 ①骨材(10kg) ②バインダ樹脂主剤(431g)
③バインダ樹脂硬化剤(269g) ④トナー(35g)
⑤プライマ主剤(150g) ⑥プライマ硬化剤(94g)

施工事例



施工手順

プライマ塗布

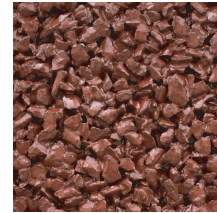
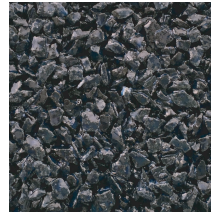
▼
バインダ樹脂混合



▼
モルタル敷設 転圧

▼
養生・交通開放

カラー



黒

赤

黄

物性

試験項目	試験結果
透水性	4.9s/400ml
カンタプロ	10%以下
ホイールトラッキング	63,000回/mm以上
すべり抵抗	63 (BPN)
ねじり骨材飛散	0.1%以下
密度	1.8g/cm ³

作業時間

可使時間、硬化時間の目安については以下の通りです。

気温	可使時間	硬化時間
5℃～35℃*	約15分	約120分

*硬化促進剤を温度に合わせて添加します。

 オサダ技研株式会社

〒543-0021

大阪市天王寺区東高津町9-17

TEL06-6764-5724 FAX06-6761-1517

<http://osadagiken.co.jp>