

舗装リフレッシュ補修工法

CAMシールNEO



凸凹を



なくす

概要

CAMシールNEOは、セメントとアスファルト乳剤から構成されるモルタル状の材料で、劣化した舗装面等に生じた凹みを埋め、リフレッシュさせる補修工法です。

CAMシールNEOは、常温硬化型で安全性が高く、材料硬化後は従来品に比べ、見た目が美しく、すり減りに強い補修工法です。

特長

- ◆ 荒れた舗装の凹みを埋め、舗装をリフレッシュすることができます。
- ◆ 材料は常温硬化型で、取り扱い時の安全性が高いです。
- ◆ 専用器具を必要とせず、ハンドミキサーとゴムレーキで簡単に施工可能です。
- ◆ 従来のセメント系補修材と比べ、施工後の見た目が美しく、すり減りに強いです。



施工状況



施工後

□ CAMシールNEOの用途

- ◆劣化した舗装の表面処理
- ◆骨材飛散の抑制

- ◆劣化防止
- ◆見た目の改善

- ◆摩耗したモルタル分の充填

□ CAMシールNEOの施工手順



清掃および養生



材料を十分に混合



ゴムレーキで敷きならす



2~3時間養生

□ 施工上の留意点

◆施工と施工厚

CAMシールNEOは既設舗装面の主骨材が出るようにレーキで敷きならします。

◆事前処理

施工面にひび割れや大きな不陸・ポットホール等が発生している場合には、適切な材料を用いてCAMシールNEO施工前に事前処理をする必要があります。

◆天候・路面状況

CAMシールNEOは乳剤およびセメントを使用しているため、雨天時や降雨が予想されるとき、および湿潤面への施工はできません。

