

耐久性を高めた加熱式アスファルト系シール材

「クラックシールNX」

ニチレキでは、耐久性を高めたひび割れ専用のシール材「クラックシールNX」の販売を開始しました。

クラックシールNXは、ひび割れに充填することにより雨水の浸入を防ぎ、舗装の寿命を延ばしトータルコストを削減します。

従来は、ブローンアスファルトやコンクリート舗装の目地材が多く使用されてきましたが、早期にひび割れや剥がれ等の破損が見られました。クラックシールNXはこれらの欠点を改良し耐久性を向上させました。

クラックシールNXの特長は

- 舗装面との接着性が大幅に向上しました
- 低温時における割れ抵抗性を大幅に向上しました
- 夏場でも表面はベタつきません
- 耐候性に優れています
- 浸透性に優れています



環境に優しい専用機器として、バーナーなどの火気を使用しないサーモメルター（電気ヒータ式の熔解釜）や特殊ノズルを装着したシーラー（クラック注入機）も同時に開発しました。



サーモメルター



クラックシールNXの注入状況



「クラックシールNX」は日刊建設工業新聞社、日刊建設通信新聞社、日刊建設産業新聞社のH18.11.22付け朝刊に「高耐久新アスファルト系シール材」として紹介されました。