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。