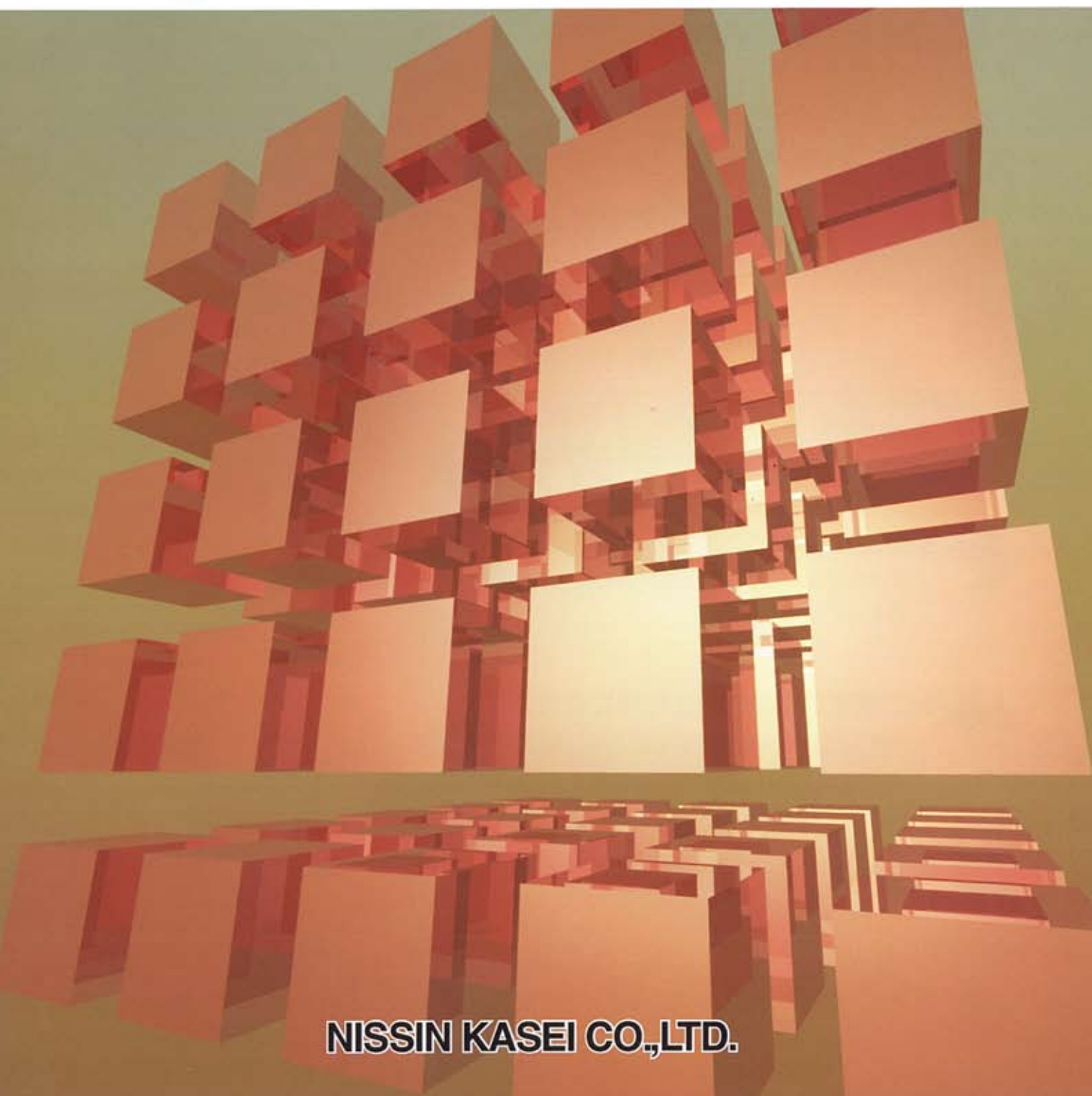




道路整備を推進する日進化成

半たわみ性舗装用セメント注入材

# NCペーブミックス



NISSIN KASEI CO.,LTD.

## NCペーブミックス とは

半たわみ性舗装は、開粒度アスファルト混合物に浸透用セメントミルクを充填させて得られる舗装で、アスファルト舗装のたわみ性とコンクリート舗装の剛性を併せ持った性質のものです。そのため、通常のアスファルト舗装と比較して耐流動性および耐油性に優れ、交差点制動部、バス停やトラックヤード等の耐久性向上策として、採用されています。

“NCペーブミックス”は、プレミックスタイルの半たわみ性舗装用セメント注入材です。



## NCペーブミックス の特長

### 1 多用途に対応

現場状況に応じて交通開放時間を変化させた3タイプがあり、標準色として次に示す6色を用意しています。

### 2 施工管理が用意で施工効率に優れる

“NCペーブミックス”はプレミックス製品で、現場で管理するのは水だけです。従来の施工に比べて、混合時間の短縮および混合ミスがなくなります。

### 3 高温の母体アスコンへの注入も可能

特殊な添加剤を使用し、60~80°Cの高温母体への注入を可能にしました。

### 4 高強度を有する

曲げ強さ、圧縮強さとも各種規格値(舗装施工便覧、日本道路公団、東京都)を満たしています。

## NCペーブミックス の標準色



セメント色(N)



弁柄(R)



緑(G)



黄(Y)



青(BL)



黒(BK)

## NCペーブミックス の種類

- 超速硬タイプ ..... 即日に交通開放する現場用
- 早強タイプ ..... 1~3日目に交通開放する現場用
- 普通硬化タイプ ..... 4~7日目以降に交通開放する現場用

用 途	タ イ プ	荷 姿 (kg/袋)	標準練り混ぜ水量 (ℓ/袋)	練り上がり容量 (Kg/ℓ)	1袋当たりの 出来上がり量 (ℓ/袋)
表層たわみ性 舗装用	超速硬 早強 普通硬化	25	11.5	1.78	20.5

