

# ポリマーセメント系ポーラス舗装材 ポーラスクリート

## ◎特 長

### 高耐久性

耐流動性、耐骨材飛散性、高付着性

### 透水性

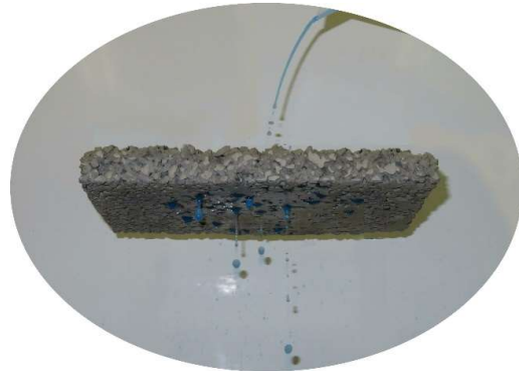
ポーラス構造で透水性

### 早期開放性

施工後1時間で交通開放可能

### 簡易施工性

練混ぜ道具のいらない簡単施工



## ◎用途

### ●ポーラス舗装

- ・ 高機能舗装のポットホール・局部打替
- ・ 建物エントランス舗装
- ・ ポーラスコンクリート骨材飛散箇所
- ・ 狭小部ポーラス舗装
- ・ 水の溜まりやすい場所、通路嵩上げ

## ◎製品概要



ポーラスクリート ブラック



ポーラスクリート グレー



ポーラスクリート グレー

### ●ポーラスクリート 19.8kg/箱(6.6kg×3セット)

- |             |                    |
|-------------|--------------------|
| 粉体部 1.5kg/袋 | } 6.6kg/セット<br>約3ℓ |
| 骨材部 4.5kg/袋 |                    |
| 樹脂部 0.6kg/袋 |                    |
| 取扱い説明書 1部   |                    |

ブラック・グレー2色、常温・低温タイプ

施工面積

施工厚 / mm	15mm	20mm	30mm
1セット : 約 3 ℓ	0.22m <sup>2</sup>	0.17m <sup>2</sup>	0.11m <sup>2</sup>
1箱(3セット) : 約 9 ℓ	0.66m <sup>2</sup>	0.51m <sup>2</sup>	0.33m <sup>2</sup>

最低施工厚さ15mm

交通開放までの時間

温度 タイプ	5℃	20℃	30℃
常温用	90分	60分	30分
低温用	60分	30分	—

ポリマーセメント系ポーラス舗装材 ポーラスクリート

◎使用方法

施工手順



清掃



骨材投入



練混ぜ



樹脂投入



練混ぜ



素早く仕上げる

ポーラスコンクリート骨材飛散箇所への適用例

施工前



施工後



- 保水性舗装の補修として  
ポーラスクリートと保水性舗装充填材「涼」と組み合わせることで  
保水性舗装の補修も可能  
荷姿20kg/袋 標準練上り量27ℓ/袋 保水率40%

取扱時の注意

- 施工箇所の砂、水、油、ほこり、脆弱部はあらかじめ除去してください
- 環境温度に応じて常温・低温タイプをご使用ください、夏期に低温タイプのご使用は避けてください
- 下地にクラック等不良がある場合は、補修してから本製品を施工してください
- 詳しい施工方法は同封の説明書をご覧ください
- 使用前に安全データシート(SDS)をご確認下さい

総販売元

© 小野田ケミコ株式会社

MI (メンテナンス イノベーション) 事業部

〒338-0001 埼玉県さいたま市中央区上落合2丁目4番1号

TEL: 048-851-5511 FAX: 048-851-5514

URL: <http://www.chemico.co.jp/>

製造元

⊗ 秩父コンクリート工業株式会社

〒110-0005 東京都台東区上野7丁目7番6号

TEL: 03-3844-5062 FAX: 03-3844-5087



商品情報はこちらから