



# 一般コンクリート床面補修用『ペイブメントSR』

## 常温でのコンクリート補修に最適！ きれいに仕上げが出来ます

### 商品概要

#### ・常温でのコンクリート補修に最適

気温（室温）5℃以上での施工に最適

#### ・水を加えて2分間練り混ぜるだけ

ハンドミキサーかモルタルミキサーで2分間練り混ぜてください。（10kg程度までなら手練りできます。）

#### ・通常のコルタルと同様に扱えます

練上り直後から普通モルタルのような性状で、従来品よりも格段にコテ仕上げがし易くなりました。通常のコルタルと同じようにコテ仕上げができます。

#### ・きれいに仕上がります

ペイブメントFRよりも細かい砂（0.7mm以下）を使用していますので、よりきれいにコテ仕上げができます。

#### ・長くなった可使用時間と早期の供用再開

可使用時間\*1 供用再開時間\*2

気温 30℃ : 6分間 2.5時間  
気温 20℃ : 10分間 1.5時間  
気温 10℃ : 25分間 2時間

\*1 コテ仕上出来る時間、 \*2 フォークリフト等の車両が通行できるまでの時間

#### ・無害無臭

樹脂系ではなく、完全無機材であるため、揮発性有機化合物（VOC）の発生はありません。また、他の速硬化補修材に見られるようなアンモニア臭や硫黄臭もありませんので、食品倉庫等でも安心して使用できます。

#### ・プライマー不要・器具の水洗い可能

ペイブメントは自分自身が既設コンクリートに浸透して強固に付着しますので、プライマーが不要で施工が簡単です。また、コテなどの器具は水洗いできます。

#### ・最小補修厚

薄塗りも可能ですが、耐久性の観点から、10mm以上を推奨します。



ハンドミキサーでの練混ぜ



モルタルミキサーでの練混ぜ

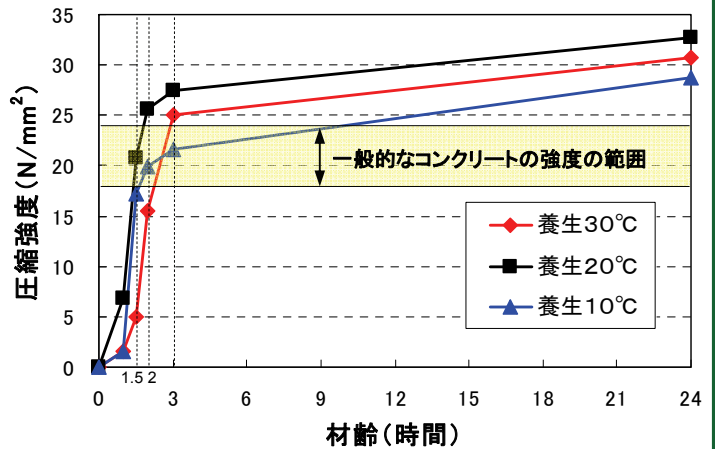


図1 圧縮強度 (φ50mm×h100mm供試体)

表1 コンクリートとの付着強度(建研式)

供試体種類	材齢7日
ペイブメントSR	2.5 N/mm <sup>2</sup>

### ペイブメントの適用実績

冷蔵冷凍倉庫、食品物流倉庫、厨房、工場、各高速道路株式会社、国道、空港、各航空自衛隊基地、他多数  
NETIS登録済 (KT-050015)

商品ラインナップ 練混ぜ水量 練上り量  
20kg入り缶 : 2.6 l → 約 10l (0.01m<sup>3</sup>)

製造元

株式会社 シー・ティー・ジャパン 〒105-0012 東京都港区芝大門1-3-9 YKホープ芝大門5F  
http://www.ceratechjapan.com/ TEL:03-6435-7787 FAX:03-6435-7807



## ペイブメントの施工例

舗装やり替え工事での床版補修



道路橋床版の緊急補修



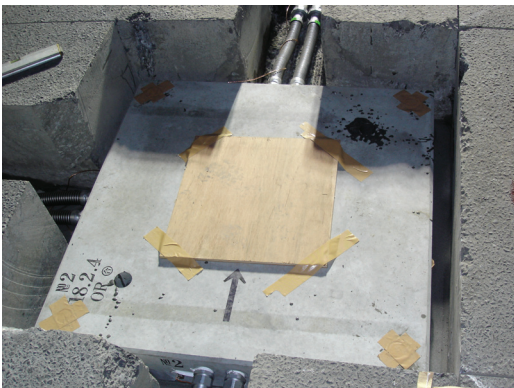
ジョイント後打ち部の緊急補修



ETCレーン段差解消補修



空港誘導灯基台の急速固定（路盤との隙間充填）



鉄道プラットフォームの補修



卸売り市場床面全面オーバーレイ改修



冷凍倉庫出入口の床面補修

