



常温でのコンクリート補修用 『ペイブmend VR』

壁面や傾斜のある土間補修に最適！

ファイバー入りで垂れにくく、長い可使用時間

商品概要

・厚塗りと薄塗りの両方に使えます

練混ぜ水量を、ペイブmendの粉体重量の14~15%の間で調整することにより、厚塗りや薄塗りの両方に対応することが出来ます。ファイバーが入っているので、垂れにくくなっており、コンクリートとの付着も良好です。

・水を加えて2分間練り混ぜるだけ

ハンドミキサーで2分間練り混ぜてください。
1kg程度までなら、厚手のビニール袋の中に粉体と水を入れて、外から揉んで練り混ぜできます。



ハンドミキサーでの練混ぜ



ビニール袋での手練り

・きれいな仕上り

非常に細かい砂を使用していますので、きれいにコテ仕上げできます。

・これまでより長い可使用時間

可使用時間は気温20°Cで約20分程度と長く、練混ぜ後約4時間で圧縮強度が20N/mm²に達します。

・常温でのコンクリート補修に最適

気温（室温）5°C以上での施工に最適

・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、他の速硬性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。



壁面の薄塗り補修

・プライマー不要・器具の水洗い可能

ペイブmend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。

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mendVR	2.6 N/mm ²

商品ラインナップ 練混ぜ水量 練上り量

20kg入り缶 : 2.8~3.0 l → 約10l (0.01m³)

ペイブmend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)

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



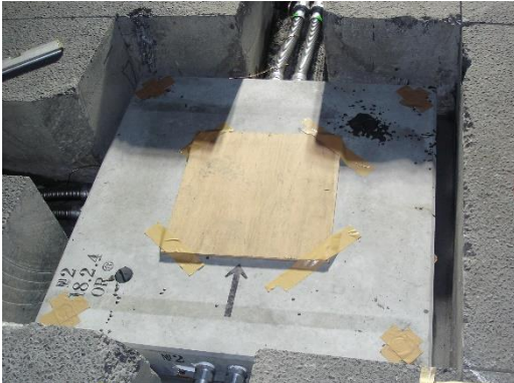
ジョイント後打ち部の緊急補修



E T C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

