

-40℃～+30℃の環境で補修可能。10分で歩行を可能にする超速硬性
『ABCクイック5（コールド）』新発売

本ページに掲載されている情報は発表当時のものであり、
最新のものと価格・仕様が異なる、もしくは販売が終了している可能性があります。

最新情報をご確認ください。

[最新情報を見る](#)



冷凍倉庫内補修例

幅広い温度帯で補修できる超速硬性補修用モルタル
『ABCクイック5（コールド）』を新発売しました。

工場・倉庫床の補修に求められる速硬性と安全性

長年使用されてきた食品工場や冷凍・冷蔵倉庫の床は、剥離やクラックなどの問題を多く抱えています。

老朽化した食品工場や冷凍・冷蔵倉庫の床補修では、工場・倉庫の稼働を止めずに補修を行うことと、製品への臭い移りがないことが要求されます。

簡単施工で超速硬性、しかもすぐれた付着性

『ABCクイック5（コールド）』は流動性にすぐれ、コンクリートに付着していくため、接着面へのプライマーの塗布が不要で、二次仕上げや湿潤養生など手間のかかる作業も必要ありません。そのため補修後10分で歩行可能、3時間で車両などの通行が可能となり（-25℃の環境下で補修した場合の目安）、工場・倉庫の稼働を止めずに補修が可能です。

-40℃～+30℃の幅広い温度域

流し込み後『ABCクイック5（コールド）』が自発的に硬化反応を促進するため、冷凍倉庫などの極低温環境下でも補修が可能です。過酷な環境下でも長期にわたって強度を保ちます。

無機系で無害無臭

無機系補修材のため無害無臭で、稼働中の倉庫の補修に最適です。

深い欠損の補修も可能

25mm以上の深い欠損も一度の施工で補修可能です。

おもな施工場所

冷凍・冷蔵倉庫、加工場、水産・食品工場、市場

商品概要

- ・ 材質：極低温下対応特殊無機質材
- ・ カラー：グレー
- ・ 資格取得：F☆☆☆☆
- ・ 梱包形態：20kgポリ缶（約0.011m³分）厚さ25mmの場合 0.44㎡分
10kgポリ缶（約0.005m³分）厚さ25mmの場合 0.22㎡分
- ・ 弊社特約施工販売店が責任施工いたします。

[お問い合わせ・カタログ請求はこちら](#)

2009.1.5掲載

-
- 掲載されております商品の表示価格は税抜き価格です。
 - 掲載されている情報は発表当時のものであり、最新のものと価格、品番、販売終了など情報が異なる可能性があります。ご了承ください。

[2008年度一覧へ戻る](#)