

経年劣化コンクリート長寿命化改修フローチャート

一般的の改修工法

主成分：超微粒子水酸化カルシウム、亜硝酸、その他
塗布量：200～300cc/m²
2回巻り
使用工具：ローラー、ハケ、スプレー
原液仕様
膜形成なし
無機水性
製品：4L缶 18L缶
SDSあり VOC、PFASなど有害物質ゼロ
このカタログ記載の商品は、予告なしに仕様や取扱いを変更する場合があります。

全地球的課題である CO₂削減に向けて樹脂をベースとしない無機ケミカルを駆使したコンクリート構造物の長寿命化に真摯に向き合います。

コンクリ・リファクター®
Con-cre Refactor
超微粒子含浸性鉄筋防錆剤

経年劣化したコンクリートに 活！

コンクリートの上から塗布するだけ

超微粒子成分の含浸
ナノ um
1/1000000mm

二大効果
コンクリート内部の改質こそ超寿命化への第一歩

- 超微粒子水酸化カルシウムを含浸付与
- アルカリ回復により中性化を低減
- 超微粒子亜硝酸イオンを含浸
- 鉄筋防錆

経年コンクリート構造物の改質で長寿命化への貢献

Sanki <https://sanki-chemical.jp/>
サンキ化工株式会社
コンクリートの耐久性を高めるマテリアルを提供します。

コンクリートの中性化進行・鉄筋腐食を低減

コンクリート中性化

新設のコンクリートは経年により様々な劣化現象が生まれます。大気中の二酸化炭素の侵入による炭酸化から生じるアルカリ消費は避けることは出来ない中性化へのプロセスです。コンクリートの強度を保つ上で必要な鉄筋はコンクリート内部の強アルカリ環境下で健全な状況を保っていますが中性化が進むと鉄筋周辺部の不導体被膜は消失して酸化腐食が始まります。ナノメータースケールの不導体被膜は鉄筋の腐食をするハリアーの役目を果たしています。

コンクリート・リファクター塗布含浸で得られる効果

コンクリート・リファクターの成分である超微粒子水酸化カルシウムの含浸によりPH値を強アルカリに回復させることで更なる中性化の進行を大きく緩和しています。

コンクリート・リファクターのもう一つの成分である超微粒子亜硝酸イオンの含浸が鉄筋周辺部に到達すると鉄筋の不導体被膜を再生・維持する効果を得られます。

$$2Fe^{2+}(\text{鉄イオン}) + 2OH^- + 2NO_2^-(\text{亜硝酸イオン}) \rightarrow 2NO + Fe_2O_3(\text{不導体被膜}) + H_2O$$

爆裂部の断面修復工法

コンクリート表面からの塗布含浸と断面修復工法により鉄筋の不導体被膜を守り腐食電池形成を抑制します。

コンクリ・リファクターをベースにした長寿命化工法

サンマテラーシリーズ・セットによるコンクリート改質相乗効果

先に付与した水酸化カルシウムと強いポゼン反応を起こし劣化したコンクリートに様々な強度を与えます。

先行塗布含浸

コンクリ・リファクター 水酸化カルシウムを含浸

ケイ酸塩系表面含浸剤

サンマテラーアクア EX + サンマテラーグランアクア

シランシロキサン系表面含浸剤

サンマテラーフレア

プライマー効果
塗膜抑制
凍結融解性改善
アルコツ抑制
超選水層形成
圧縮強度改善

毛細管空隙を減少し緻密化することでコンクリート劣化誘発物質の侵入が大幅に軽減されます。コンクリート長寿命化を視野に入れた工法です。

アルカリ性回復検証 (フェノールフタレン試験)

築50年のコンクリート破片を割りフェノールフタレン溶液を掛けたが無色の状態すなわちアルカリ性は完全消失している。

プライマー性検証 (付着強度試験)

含浸してコンクリート表層部が緻密化されることで上塗材の付着性がどの位阻礙されるか付着性試験を行った
上塗材: シロキサン系無機水性塗材

A ノンプライマー	NS 平均値 1.74N/mm²
B コンクリ・リファクター	NS 平均値 1.84N/mm²
C コンクリ・リファクター+サンマテラーアクア	NS 平均値 2.80N/mm²

61%の付着性増進!

表層部硬度による圧縮強度の検証 (ショミットハンマー試験)

沖縄県石垣島の築50年のコンクリート護岸にコンクリ・リファクターをベースとして各種サンマテラーアクア製品を塗布含浸させて、その相乗効果で得られる表層部の緻密化の変化を検証した。

1年で最大 62%の強度増進!

	90日	180日	270日	365日	強度伸び率
X 原コンクリート	13.0	13.7	14.0	13.2	
A コンクリ・リファクター+サンマテラーアクア	13.0	17.0	19.0	19.3	48%
B コンクリ・リファクター+サンマテラーフレア	14.7	19.7	20.7	21.3	45%
C コンクリ・リファクター+サンマテラーグランアクア	14.0	20.3	22.3	22.7	62%

経年劣化したコンクリートは水酸化カルシウムが枯渇している為、コンクリ・リファクターを塗布含浸させて超微粒子水酸化カルシウムを先行付与させる事でその後にサンマテラーアクア製品を塗布含浸させて強アルカリ性の付着性を高めています。また、サンマテラーアクア製品は塗布含浸させて強アルカリ性の付着性を高めています。