

コンクリ・リファクター

超微粒子含浸性鉄筋防錆剤

施工要領書

サンキ化工株式会社

【本製品の概要】

本製品の要求性能は鉄筋防錆です。

本製品をコンクリート表面ないしは鉄筋に塗布、及び断面修復モルタルに混練することにより亜硝酸イオンの効果により鉄筋の酸化腐食を防御することにあります。

【RC 造の要】

鉄筋コンクリート造 (RC 造) は、コンクリートと鉄筋との組み合わせで成立する。人間で例えれば骨格=鉄筋、筋肉=コンクリートであるが故に鉄筋の腐食は RC 全体の強度にも大きく影響を及ぼす故、その防御は極めて重要です。

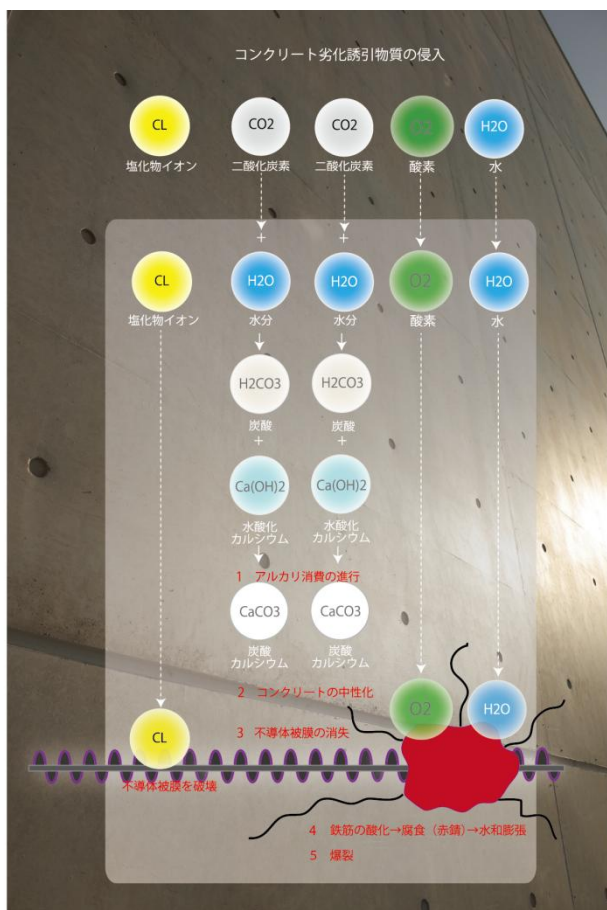
【鉄筋腐食のメカニズム】

鉄筋腐食の進行過程は 2 つの要因に言及されます。

具体的には二酸化炭素 CO₂ と飛来塩分 (海風) 及び融雪剤 Cl⁻ です。

- 二酸化炭素のコンクリートへの侵入→コンクリートの中性化→鉄筋腐食のバリアである不導体被膜の消失
- 飛来塩分のコンクリートへの侵入→鉄筋腐食のバリアである不導体被膜を破壊

図)



【新設コンクリートにおける鉄筋防錆ケア】

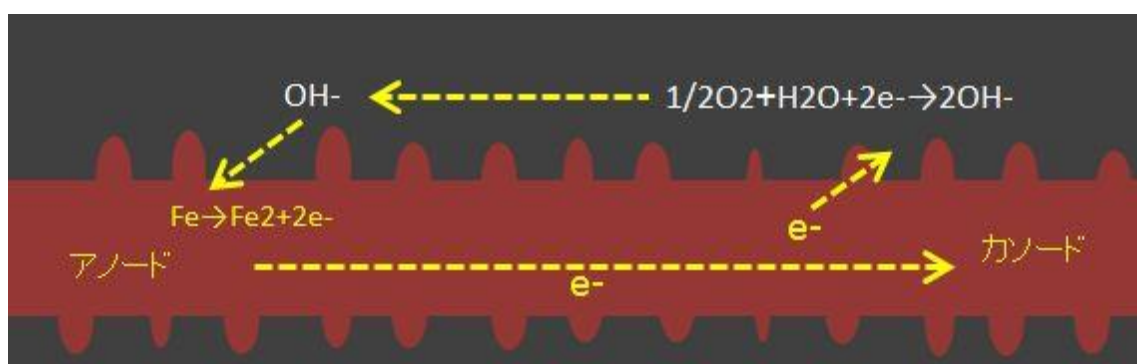
新設のコンクリートは強アルカリの状態で飛来塩分の侵入量も少ないので、鉄筋周囲の不導体被膜は健全です。コンクリ・リファクターに頼る必要性はありません。この段階では、二酸化炭素や塩化物イオンの侵入によるコンクリートの中性化や塩化物の鉄筋への集積を低減することが肝要です。その為には型枠脱型後の初期養生が大事であり、ひび割れや毛細管空隙の少ない緻密なコンクリートにすることで表面の遮塩・防水性を高めることになります。

【経年コンクリートにおける鉄筋防錆ケア】

まだ断面修復をおこなわなくても良い状態である場合、コンクリリファクターをコンクリート表面に塗布することで亜硝酸イオンが浸透し鉄筋に到達して不導体被膜を再生・保護します。

【爆裂補修における従来の工法との違い】

コンクリート表面に錆汁が発生した場合、その箇所の被り部分をハツリ、鉄筋の錆をサンダーで除去しエポキシ樹脂を塗布して防水、その後にモルタルで断面修復を行う工法が一般です。しかし、この工法では断面修復箇所が腐食電池の一方の極（カソード）となってしまい他の部位（アノード）における酸化腐食の進行が速まります（マクロセル）。



コンクリ・リファクターを使用した断面修復では鉄筋及びその周辺部における亜硝酸イオンの効果により酸化腐食を抑制し腐食電池の形成を大きく低減します。

【コンクリ・リファクターの持続性】

亜硝酸イオンの有効期限は、可溶性塩分量が $1.5\text{kg}/\text{m}^3$ のコンクリート構造物に約 $0.35\text{kg}/\text{m}^2$ ($350\text{cc}/\text{m}^2$) 塗布した場合、防錆期間は約 16 年程度と推定しています。

施工手順

使用適正気温 5~45°C

降雨時、積雪時は施工不可

- ・ガラス、アルミ、タイル、手摺、樋、自動車 等は養生してください。
- ・0.3mm 以上のひび割れ、ジャンカ、ピンホール等は事前に補修をしてください。
- ・コンクリートの表面の汚れ、カビ、エフロ等は高圧洗浄で除去してください。
- ・本製品使用前後の酸洗いは厳におこなわないでください。万一施工前に酸洗いをおこなった場合、アルカリ中和処理が必要です。
- ・原液仕様です。水は希釀しないでください。
- ・反応性の高い成分を含んでいますので綺麗な容器に入れて使用してください。別の材料を使用した容器に入れないでください。
- ・ローラー、ハケ、噴霧器等でコンクリ・リファクターを均一に塗布してください。1回目は飽和状態になるまでしっかり塗布してください。2回目は普通に塗布してください。

標準塗布量 300~400cc/m²

- ・断面修復を行う場合、鉄筋と研った部分のコンクリートにコンクリ・リファクターを2回塗布してください。乾燥後、断面修復に使用するモルタルに1%コンクリ・リファクターを混ぜて良く混練してから該当箇所に塗付けてください。※例) 20kg セメント袋に 200cc のコンクリ・リファクターが目安。モルタルを良く練った後にコンクリ・リファクターを入れて再度、ハンドミキサーで練ってください。
- ・①コンクリ・リファクターを塗布した後に②ケイ酸塩系表面含浸剤（サンマテラーアクア）やシランシロキサン系表面含浸剤（サンマテラーフレア）を施工する場合は、①の施工後、必ず24時間以上の養生期間を取ってください。
- ・手袋を着用してください。噴霧器を使用する場合、吸い込まないようにマスクの着用、保護メガネを着けてください。
- ・本製品の保管は直射日光を避けた倉庫に保管してください。