

系	統	増粘型浸透性防錆剤（亜硝酸リチウム含有）
特	長	<ol style="list-style-type: none"> 1) 防錆成分である亜硝酸イオン含有量が360kg/m³以上であり※、コンクリート内部に早期に多量に浸透する ※空気を含まないジェル単体での含有量（技術資料参照） 2) 塩害、中性化およびそれらの複合劣化による鉄筋腐食の抑制効果がある 3) チクソ性があり、ゴムヘラ、ゴムコテ等により必要量が1回でつく 4) コンクリート中の鉄筋の長期的な防錆効果が期待できる 5) 防錆効果の持続性は数値解析によるシミュレーションが可能
用	途	1) 塩害等を受けるコンクリート構造物の予防保全対策
配	合 比	1液
荷	姿	15kg セット
外 観	性 状	青色～緑色ジェル状
密	度	1.20 ± 0.10 g/cm ³
標 準	塗 布 量	0.5～1.0 kg/m ²
貯 蔵	保 証 期 間	6か月（未開封、冷暗所保存）
消 防	法 による 区 分	非危険物
毒 物	及 び 劇 物 取 締 法	該当しない
使 用	方 法	<ol style="list-style-type: none"> 1) コンクリート表面に付着しているほこり、泥、油脂類はシンナー、ワイヤブラシ等で除去する 2) ゴムヘラ、ゴムコテ等で塗布する
使 用 上	の 注 意	<ol style="list-style-type: none"> 1) 使用可能な温度は-10℃以上40℃以下である。極低温度では凍結、高温ではダレ発生の可能性が懸念されるので、-10℃未満40℃を超える場合の使用は避ける。 2) 製品使用後の容器の密閉は確実に行う。密閉がされていないと製品が乾燥し、固化することがある。 3) 表面にわずかに液体が分離している場合がある。その場合は使用する前にジェルの表面から10cm程度を練りさじ等でよく混ぜてから使用する。 4) コンクリート表面含水率が7%以下の状態で塗布する。 5) 塗布作業はムラのないように行う。 6) 湿度が高い場合は、ダレることがあるのでシート養生を行う（施工要領書参照）。

⚠ 注 意

1. 健康上、注意を要する物質を含有しています。
2. 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。
3. 取り扱い中は、保護眼鏡、保護手袋、保護マスク等を着用してください。
4. 詳細については安全データシート（SDS）を参照してください。
5. 使用後の容器、残った接着剤は、産業廃棄物として処理して下さい。