



# サビトール<sup>®</sup>

## コンクリート面に付着した鉄錆の溶解除去剤

用途	<ul style="list-style-type: none"> <li>● コンクリート面に流れた鉄筋の錆、コンクリート面に付着した型枠の錆の除去剤（鉄筋の錆取りには使用しないで下さい）</li> </ul>
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>● コンクリート面をいためません。</li> <li>● 短時間で処理できます。</li> <li>● サンダー等で除去するより大幅な省力化となります。</li> </ul>
使用方法	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>①</p> <p>サビの付着したコンクリート面をたっぷり水でしめらせませす。コンクリート面に油膜があれば工業セッケンで洗い流して下さい。</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>②</p> <p>サビトール1、水を1～2の割合で希釈した液をスポンジ、又はスプレーで塗布します。希釈にはポリバケツを使って下さい。</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>③</p> <p>この作業を上部から下部へと進行…化学反応が進行して上部からサビが取れてきます。</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>④</p> <p>サビが取れたらすぐコンクリート面を良く水で洗って下さい。これで作業は完了です。水洗いはコンクリート面が乾燥しない前に行ってください。</p> </div> </div> <p>● 塗布面積：希釈液 1 ℓ 当たり 2～3 m<sup>2</sup></p>
注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>● コンクリート面の汚れ、油類はあらかじめ工業用セッケンで除去して下さい。</li> <li>● 塩酸、硫酸のような強酸ではありません。しかし無機酸なので皮膚や衣服等にかからないようにして下さい。</li> <li>● 作業の時はゴム手袋、長靴、保護眼鏡を使用して下さい。</li> <li>● 他の物にはかからないよう注意して下さい。</li> <li>● 使用上の注意（詳細）は MSDS でご確認下さい。</li> <li>● 錆の付着量により希釈倍率は加減して下さい。</li> <li>● 使用方法の①の水かけ、④の水洗いが十分でないコンクリート面が白くなります。</li> </ul>
荷姿	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 18ℓ / ポリ缶</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>