



浸透性吸水防止システム  
シラン・シロキサン系表面含浸材

# レジソーク Type1

リニューアルして  
**含浸性能**  
がさらに  
**UP**

## NEXCO 規格

「構造物施工管理要領」(平成26年7月)  
2-8-3コンクリート表面含浸性能に適合



### 工法の比較

従来表面被覆工法	表面含浸工法
<p>コンクリート躯体 プライマー パテ 中塗り 上塗り</p>	<p>コンクリート躯体 表面含浸材</p>
<p>工程: <b>4工程</b> 最小所要日数 <b>3日</b></p>	<p>工程: <b>1工程</b> 最小所要日数 <b>0.5日</b></p>

### 耐汚染性比較

塗布無し      塗布有り

<1年7ヶ月経過>

### 促進耐候性試験

吸水率の経時変化

	⇒	
塗布無し		塗布有り

### ひび割れ箇所における吸水防止性能比較

ひび割れ箇所においても、レジソークType1が含浸していれば吸水防止効果を発揮します。

水が侵入      吸水防止効果

塗布無し      塗布有り

# DNT

DAI NIPPON TORYO

大日本塗料株式会社