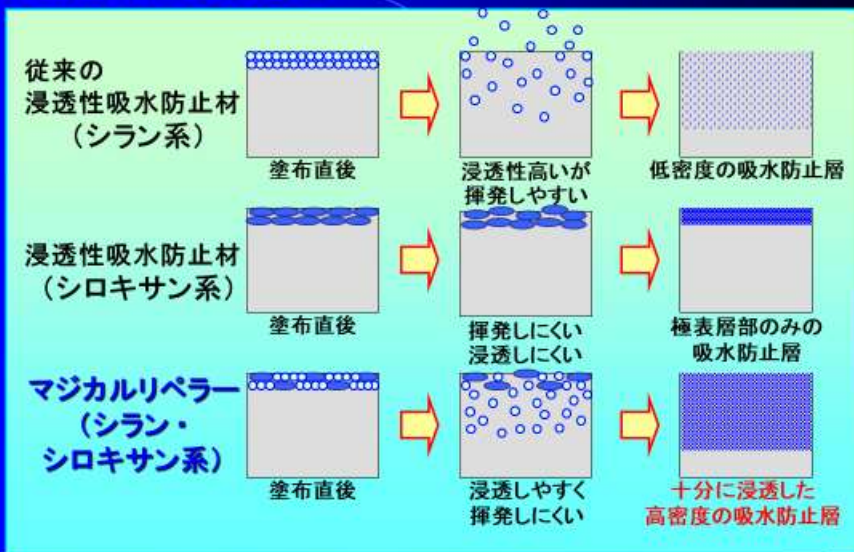


## 主成分による違い



### ・従来の浸透性吸水防止材

**シラン系:** コンクリート中のアルカリ成分にて  
徐々に分子結合が分解される

⇒ 長期的な吸水防止効果は期待できない

**シロキサン系:** 極表層部のみの吸水防止層

⇒ 摩耗等により吸水防止層自体が無くなってしまう

一般的に**2年程度**で吸水防止効果が無くなる

1～2年毎に再塗布をする必要がある

**LCC?**