

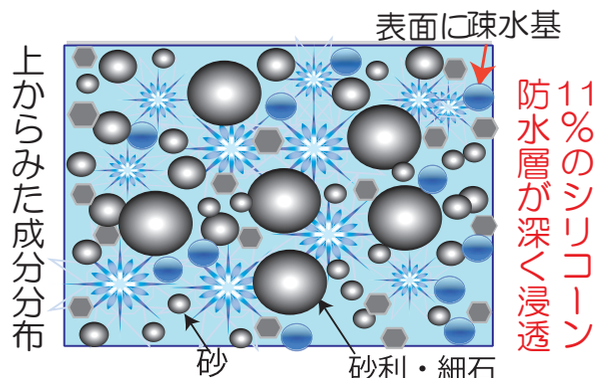
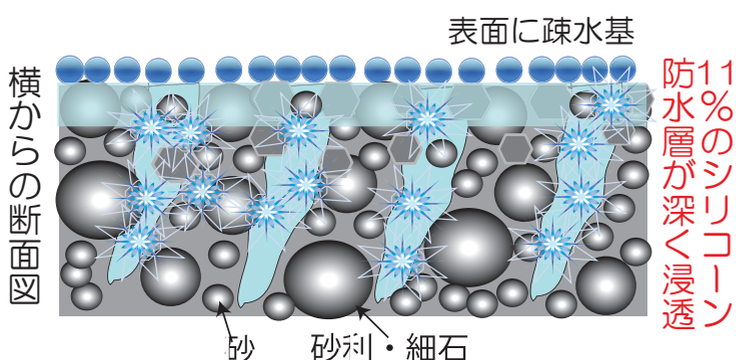
# 水性防水剤 Water Proof-C でコンクリートに防水層

コンクリート・モルタル内のシリコーン防水層が水の浸透を防ぐ

コンクリ3-1

【コンクリートの劣化は水の浸透で起ります】

長期防水性・白華防止・中性化抑制・塩害防止・防かび・防苔・通気性・凍結融解抑制



- 1: 水性で深く浸透させる為に 11%の水性調合対応シリコーンを含む
- 2: 溶剤系撥水剤が 3%程度の無機含有に対し 11%含有 内部に防水層形成
- 3: 施工回数は 3回 → 1~2回 施工回数~~の~~低減

通気性のある防水層で水の浸透によるコンクリートやモルタル・レンガ等の劣化を防ぎます。

学習院大女子大学 2号館でコンクリートへ 2回塗装



コンクリート内部に防水層



東京電力：山梨水力発電所水路モルタルへ 2回塗装



施工後水路に水が流れています



無機含有に対し 11%含有  
内部に防水層形成  
水性防水剤 Water Proof-C



(一社) 日本塗料工業会登録	
登録番号	P10007
ホルムアルデヒド	F☆☆☆☆
放散等級	
問い合わせ先	<a href="http://www.toryo.or.jp">http://www.toryo.or.jp</a>

2021.3.22 登録されました