

■ ギャベックスの浸透メカニズム

ギャベックス工法は、コンクリートの表面に主材を塗布吹付することで、触媒性化合物がコンクリート深部に浸透し、毛細管空隙や遷移帯さらに微細ひび割れ面に新たなセメント結晶を増殖し、コンクリートの緻密化を行う工法である。

注) 構造物自体または構造物のおかれた環境によって、緻密化の深度や速度は変動します。

