

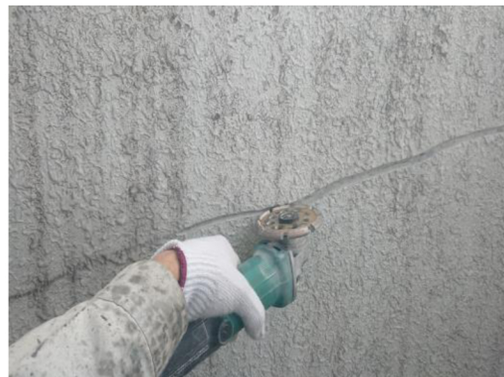
当社の外壁クラック（ひび割れ）0.3mm以上の補修方法はVカット工法。

クラックの計測



クラックスケールによる、クラック中の計測で0.4mmを計測。

Vカット



ディスクグラインダーでクラック沿って溝を作成します。

シーリング材の充填



シーリングプライマー塗布後、シーリング材を充填します。

ヘラ仕上げ



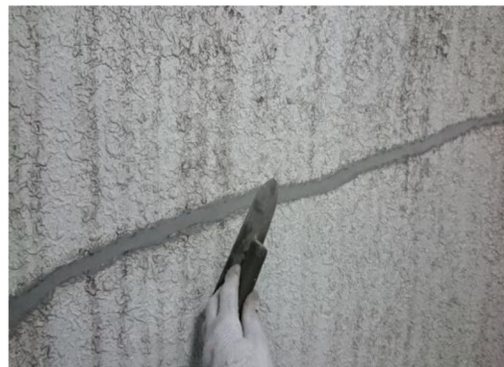
ヘラにて凹ましながら仕上げます。

プライマー塗布



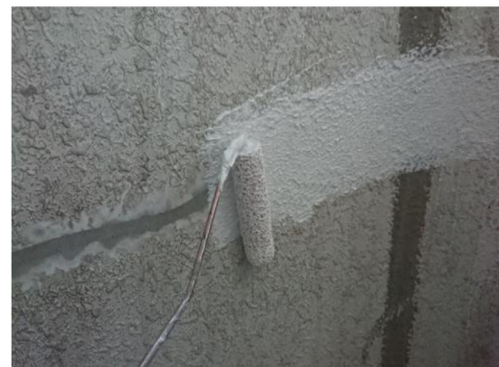
エポキシ樹脂の接着プライマーを塗りつけます。

モルタル形成



溝に沿ってエポキシ軽量モルタルを平になるようにコテで仕上げます。

塗装パターン



補修の終わったクラックに塗装のパターンを施します。

塗装完了後



塗装完了後になります。