

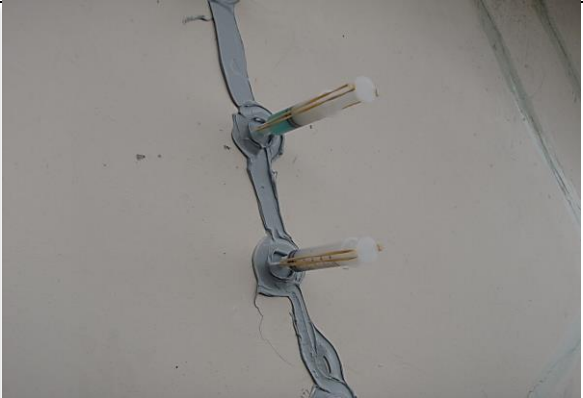


使用材料	アルファテック380	アルファテック388	アルファテック348
ひび割れ幅	マイクロクラック～0.5mm程度	マイクロクラック(0.05mm以上)～0.8mm程度	0.5mm以上
施工方法	塗布	塗布	注入
施工状況写真			
概要	ひびわれ内部に高浸透性エポキシ樹脂をコンクリート表面から塗布して、毛細管現象にて浸透させ、ひびわれを一体化します。繰り返しの塗布により下向き面300mm、鉛直面60mm、上向き面30mm程度浸透接着します。剥落防止のプライマーや防水工の下地処理、セメントモルタルの接着材としても使用できます。	アルファテック380より粘度が高いためダレにくく、0.8mm程度のひび割れに使用できます。アルファテック380の同様に、毛細管現象にて浸透させ、ひびわれを一体化します。繰り返しの塗布により下向き面300mm、鉛直面60mm、上向き面30mm程度浸透接着します。	ひびわれ内部に低圧注入器やグリスガンを用いて注入し、ひび割れを一体化します。圧力をかけて注入するので、ひび割れの深部にまで注入されます。モルタルやタイルの浮き注入材としても使用できます。
対象面	下向き面(床面)・鉛直面(壁面)・上向き面(天井面)	下向き面(床面)・鉛直面(壁面)・上向き面(天井面)	下向き面(床面)・鉛直面(壁面)・上向き面(天井面)
使用工具・材料	刷毛又はローラー、ゴムべら(液寄せ用)、エアレススプレー(吹付用)	刷毛又はローラー、ゴムべら(液寄せ用)	アルファシリンドー(低圧注入器)又はカートリッジ・グリスガン、はくりシーラー・はくりパテ(シール用)