

表4 塗り重ねの適合性

塗り重ね塗料の種類 下層塗料の種類	長ばく形エッチングプライマー	エポキシジンクリッチプライマー	無機質ジンクリッチプライマー	油性系	フタル酸系	エポキシ系	変性エポキシ系	ポリウレタン系	ふっ素系	アクリルシリコン系
長ばく形エッチングプライマー	○	×	×	◎	○	△	○	△	△	△
エポキシジンクリッチプライマー	○	○	×	×	×	◎	○	○	○	○
無機質ジンクリッチプライマー	○	○	△	×	×	◎	○	△	△	△
油性系	×	×	×	◎	◎	×	△	×	×	×
フタル酸系	×	×	×	○	◎	×	△	×	×	×
シリコンアルキド系	×	×	×	○	○	×	△	×	×	×
フェノールMIO系	×	×	×	○	○	×	△	×	×	×
塩化ゴム系	×	×	×	△	△	×	△	×	×	×
エポキシ系	×	×	×	×	×	◎	○	◎	◎	◎
変性エポキシ系	×	×	×	△	△	○	◎	◎	◎	◎
タールエポキシ系(※)	×	×	×	×	×	△	△	△	△	△
ポリウレタン系	×	×	×	×	×	○	○	◎	○	○
ふっ素系	×	×	×	×	×	○	○	○	◎	○
アクリルシリコン系	×	×	×	×	×	○	○	○	○	◎

(注)◎：最適

○：塗り重ね可

△：条件付きで塗り重ね可(塗料メーカーに事前に確認のこと)

×

※ 下層がタールエポキシ系の着色仕上げの場合は、タールのブリードによる変色がある。