

アルミパネル再生・修復 標準施工仕様

工程	材料	施工方法	要領
① 予備洗浄	常温水または温水	拭取工法 低圧洗浄工法	壁面を湿潤状態にし、洗剤の親和性を高めるのと同時に、過剰反応を防止する。
② 洗浄塗布	アルミレストア (弱アルカリ性)		①ナイロンパットに洗剤を少量取り、壁面に薄く塗り伸ばす。 ②ウエスで拭取りながら磨く。
③ すすぎ洗浄	常温水または温水		洗浄汚水をすすぎ洗う。 または清水ウエスにて拭取る。
④ コーティング	パーマシールド	ローラー	2工程処理

※アルミパネルの状態により使用洗剤・施工方法は変わります。

アルミレストア (弱アルカリ性)

主成分	アルミナ	アルミニウムの酸化物、精密ガラスの研磨剤としても使われる。
	グリセリン	中性の無色透明の液体。食品の防腐剤、化粧品保湿剤として利用される。無害で生物分解も早い。

パーマシールド

主成分	特殊変性ポリエステル共重合樹脂
米国連邦規格合格	連邦規格 (SS-S-001416) に合格。
一般土木工法技術審査証 第0301号	建設大臣認定機関(財)国土開発技術研究センター認定 平成3年7月、一般土木工法技術審査証 第0301号取得。
耐候性	分子量が、一般塗料の樹脂が2~4万であるのに対して、100万と高分子で非常に密度が高い樹脂なので、抜群の耐候性を有しています。

お問い合わせ

日本本部

TOTAL SERVICE

株式会社 **トータルサービス** 東京都新宿区西新宿 2-6-1 新宿住友ビル
TEL:03-5325-1696 FAX:03-5324-3723 <http://www.total-service.co.jp/>

2009.4



酸化劣化したアルミパネルを
本来の美しさへ再生・修復

TOTAL SERVICE

Since 1981