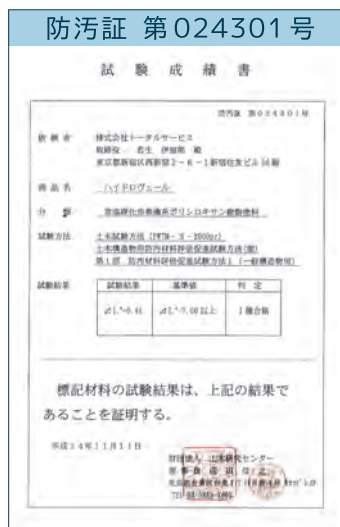




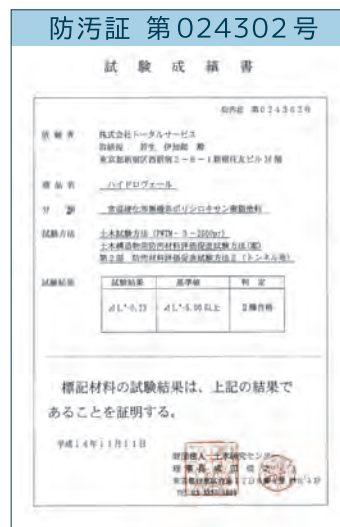
ハイドロヴェールは「防汚材料評価促進試験」をクリアしています。

【Ⅰ種】屋外環境構造物においてセルフクリーニング効果がある材料である。



試験結果	基準値	判定
ΔL*-0.45	ΔL*-7.00以上	I種合格

【Ⅱ種】トンネル等の環境で水洗いや拭取りで汚染回復できる材料である。



試験結果	基準値	判定
ΔL*-0.23	ΔL*-5.00以上	Ⅱ種合格

性能・用途

用途	タイル、石材、塗装面、アルミパネル	成分	ポリメトキシシロキサン メタノール:10%未満 エタノール:40~50% 水 [非危険物]
樹脂	ポリシロキサン		
耐候性試験	サンシャインウェザーメーター 3,000時間	施工方法	ローラー、吹付け
耐久性	8~10年	表面硬度	8H

ハイドロヴェール標準施工仕様

工程	材料	施工方法	可使時間	標準塗布量
① 洗浄	素材と汚れの程度に応じた環境に優しい洗浄ノウハウを有しています。 ※洗浄の仕上がりが悪いと、美観回復になりません。			
② コーティング	ハイドロヴェール	吹付け ローラー	指触乾燥:10分 完全乾燥:2時間	10~30g/m ²

※上記の各数値は標準のもの。施工方法や条件、下地の状態によりそれぞれ差異が生じます。

お問い合わせ

日本本部

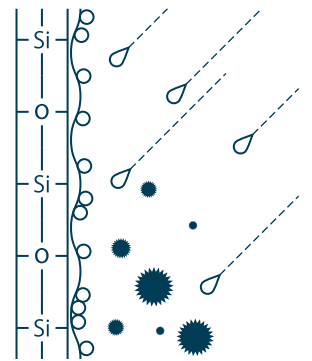
TOTAL SERVICE

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/>

2009.3



新防汚加工技術 ハイドロヴェール Hydroveil



光触媒よりも効果が高い

光触媒よりも施工費用が安い



TOTAL SERVICE

Since 1981