

コンクリート・モルタル・多孔質素材の
吸水防止 耐久性向上 劣化防止

C_{MP}

リフレアル DS

複合シラン系表面含浸吸水防止剤

EiMES

Environment Maintenance
Energy-saving System



コンクリート
ALC・モルタル
サイディング
レンガ

無機質系・吸水抑制

新設

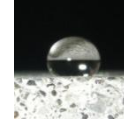
維持補修

株式会社 エイムス

リフレアル DS (CMP-DS)

- リフレアルDSは濃縮タイプです。5倍～20倍に希釈し使用してください(標準10倍)
- 高速吸水防止効果発現性(塗布後1時間以内)^{※1}
各種シラン系撥水材データ等の比較、吸水防止発現時間で明らかな優位性を持ちます

実施例1	経過時間	表面撥水性			
		30分	1時間	6時間	24時間
	ドライ時外	◎	◎	◎	◎
	市販品 A	x	x	△	○
	市販品 B	x	x	△	○
	市販品 C	x	x	x	○



- リフレアルDSの表面吸水防止層は造膜タイプではありません。通気性を確保し、水は通しませんが、水蒸気は透過するため、コンクリートの呼吸を妨げません
- 高美観保護性
施工面は無色透明で濡れ色や光沢もなく、カビも防ぎ、コンクリートの意匠を変えません
- 高遮水性
緻密な吸水防止層は、高い遮水性能を発揮します
- 高浸透性
表面から 2～3mm の深さまで浸透し吸水防止層を形成、コンクリート表層部を劣化要因から防護します

^{※1} 施工条件等で撥水性発現まで時間がかかる場合があります



【標準塗布量】 100g ～300g / m²(標準10倍希釈液)

【荷姿】 1. 7kg ポリ缶4個入/箱 18kg ペール缶

<お問い合わせは>

EiMES

Environment Maintenance
Energy-saving System

株式会社 エイムス

(本社) 札幌市中央区北9条西17丁目1-1
(技術開発部) 札幌市南区澄川5条4丁目4-5
TEL 011-826-4717 FAX 011-826-4727
URL : <http://www.eimes.co.jp>