

# クリアウオール™

## 特長

東亜合成が開発した柔軟かつ透明度の高い「クリアウオール™」は  
割れたタイルを極力張り替えることなく、各種下地処理とクリアウオール(下塗、中塗、上塗)の塗布により  
割れたタイルやタイル目地モルタル部からの雨水の浸入を防止し、防水と剥落予防する  
タイル張り仕上げ外壁の大規模改修工法を可能にしました  
「クリアウオール™」は タイル張り仕上げ外壁面の風合いを損なうことなく  
鮮明で重厚な仕上がり感を与え 長期にわたって建物を保護します

### ● 意匠性

タイル張り特有の意匠性を損なうことなく 鮮明で重厚な仕上がり感が得られます  
艶消しタイプの上塗材(特殊アクリルシリコン)は低汚染性を発揮します

### ● 防水性

ひび割れ部への浸透性に優れた柔軟な透明塗膜で雨水の侵入を防止して  
エフロレッセンス(白華現象)の流出防止やタイルの剥落を予防します

### ● 耐候性

地下水分の影響による白濁がなく 黄変しにくい塗膜です

### ● 作業性

塗装工程が少なく 経済的な工法です

### ● 高品質

確かな施工で資産価値の維持・向上に努めます

クリアウオールは 全国アロンコート・アロンウオール防水工事業協同組合員が責任をもって施工致します



### ◆ 塗膜の伸び性能

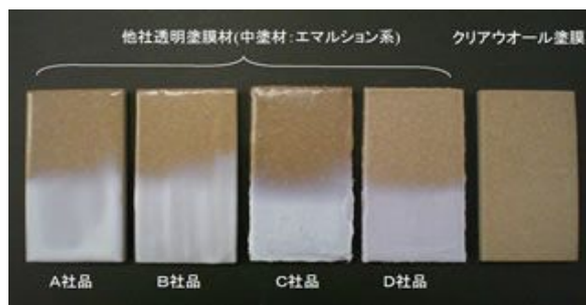
クリアウオールの塗膜は 低温(-20°C)から高温(60°C)の温度領域での安定した伸び性能(ゼロスパンテンション伸び量)を示しています



柔軟なクリアウオールの塗膜

### ◆ 吸水白化しにくい

クリアウオールの塗膜は 他の透明塗膜材(中塗材:エマルジョン系)と比べ地下水分の影響を受けにくく 白濁しにくい塗膜です



50°C温水×7日浸漬後の状態

### ◆ 黄変しにくい

クリアウオールの塗膜は 他の透明塗膜材(中塗材:エマルジョン系)と比較して 黄変しにくい塗膜です



100°C×7日加熱後の塗膜の状態比較

## 適用範囲

鉄筋コンクリート造のタイル張り仕上げ外壁への適用を標準とします  
なお、適用可能なタイルの種類は、磁器質タイルとせつ器質タイルです

※ クリア塗装されたタイルなどは全面剥離が必要となります

※ 吸い込みのあるタイルへの施工は 材料の吸い込みムラに伴う仕上がり懸念されるため あらかじめ散水などにより濡れ色程度をご確認下さい

※ なお モルタル目地は 濡れ色調に仕上がります