

# EA942CL-208,-213,-226 水性遮熱塗料用シーラー



品番	内容量	塗り面積(1回塗り)	廃番 廃番
EA942CL-208	0.8L	4.5~5.5m <sup>2</sup>	
EA942CL-213	1.3L	7.5~9m <sup>2</sup>	
EA942CL-226	2.6L	15~18m <sup>2</sup>	

## EA942CL-31~-102専用

### 特長

- 水性屋上防水遮熱塗料の専用シーラーで、各種下地との密着性及び耐久性を向上させます。
- 安全で、取扱いも簡単な水性タイプです。
- ゴムシート(EPDM)防水層にも塗装できます。

### 用途

- 水性屋上防水遮熱塗料の下塗り用

※コンクリートやモルタルの劣化が激しく表面がポロポロととれるような場合は、油性シーラーで下塗りして下さい。

### 乾燥時間

夏期/30分~1時間

冬期/2~3時間

上塗り: 夏期/2時間以上

冬期/6時間以上

### 色

ホワイト

### 成分

合成樹脂(変性アクリル樹脂)、顔料、水

## 太陽エネルギー・太陽光線の影響とは？

### 太陽光線による温度上昇

真夏の太陽光線により、屋根や屋上の表面温度は50～80℃まで上昇します。吸収された熱エネルギーは室内温度の上昇をもたらします。

### 太陽エネルギーの分布

赤外線:50%、可視光線:47%、紫外線:3%  
赤外線は物体に当たると、そのほとんどが熱エネルギーに変化します。

遮熱塗料で太陽光線を防ぎ、快適な夏を過ごしましょう！

遮熱塗料とは、赤外線を反射し、屋根・屋上・ベランダの表面温度上昇を抑える効果のある塗料です。

#### オススメの理由<特徴1>

赤外線を反射し、屋根・屋上の表面温度上昇を抑える

水性屋根用  
遮熱塗料

最大 **15~3℃**

水性屋上防水  
遮熱塗料

最大 **13~9℃**

の差がでる！

(メーカー従来塗料比)

※塗装する色や条件、天候などにより異なります。

#### オススメの理由<特徴2>

日射反射率UP!  
ヒートアイランド対策にも最適

