

# 水性リフレッシュ21シーラー

- 1.一般名 合成樹脂エマルジョンシーラー
- 2.規格表示等
- 2-1.規格表示 -
- 2-2.ホルムアルデヒド放散等級分類記号 -
- 3.特長
- 1)シリコン変性エマルジョン。
  - 2)密着性がよい。
  - 3)水系で安全性がよい。
  - 4)新生瓦の色替え、塗り替え用シーラー。

## 4.塗料性状<sup>※1</sup>

項目		内容		
容姿		1液性		
荷姿		15kg		
色相		クリアー		
光沢		-		
密度 (23℃)	塗料	1.00±0.05		
	揮発分	1.00		
加熱残分		15~20%		
乾燥時間	温度	5℃	20℃	30℃
	指触	1時間	30分	20分
	半硬化	4時間	1時間	1時間30分
標準膜厚		-		
引火点		SDS参照		
発火点		SDS参照		
爆発限界(下限~上限)		SDS参照		

※1上記塗料性状の数値は標準を示すものであり、若干の変動があります。

## 6.施工上の注意

- 1)十分攪拌し均一な塗料状態にしてから塗装する。
- 2)洗浄は水道水を用いて行なう。

## 8.使用上の注意[警告]

使用上の注意の詳細は容器ラベルに表示

## 5.塗装基準

項目		内容		
下地処理		素材表面の油分、汚れ、埃等を除去し乾燥した清浄な面とする。 pH10以下、含水率10%以下		
調合法		-		
熟成時間		-		
可使時間		-		
塗装方法		刷毛、ローラー、スプレー		
希釈剤		-		
塗装法	塗装方法	刷毛、ローラー	スプレー	
	希釈率	0%	0%	
	標準使用量	0.10kg/m <sup>2</sup> /回	0.12kg/m <sup>2</sup> /回	
	標準膜厚	-		
ウエット管理膜厚		-		
塗装間隔	温度	5℃	20℃	30℃
	最小	4時間	2時間	1.5時間
	最大	1ヶ月	1ヶ月	1ヶ月

注)標準使用量は実測値に基づき算出しています。  
また被塗物の形状などにより標準使用量は変動いたします。

## 7.関連法規則

危険物表示	-
有機溶剤区分	-
有害物質表示	SDS参照
劇物表示	-