

エコクールアクアSi

1. 一般名 水性シリコン樹脂系遮熱塗料
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塗料
 2) 太陽光エネルギーの反射に優れる。
 3) 省エネルギー効果に優れる。
 4) 光沢・耐候性に優れ、低汚染性である。

4. 塗料性状^{※1}

項目		内容		
容姿		1液性		
荷姿		15kg、4kg		
色相		白、各色		
光沢		つや有り		
密度 (23°C)	塗料	1.00~1.30(白・淡彩色)		
	揮発分	1.00		
加熱残分		40%以上(白・淡彩色)		
乾燥時間	温度	5°C	20°C	30°C
	指触	45分	15分	10分
	半硬化	2時間	25分	20分
標準膜厚		25~30 μm/回		
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。
 ※2 エアスプレーの場合は、エアレス希釈率より5~10%増やしてください。
 ※3 歩行部での歩行可能な最小時間、歩行部以外の塗り重ね最小時間。

6. 施工上の注意

- 十分攪拌し均一な塗料状態にしてから塗装する。
- 希釈は必ず指定された希釈剤を使用する。
- 塗装後の湿度、水分の影響
 塗装後、最低2時間位の間は雨や水がかからないようにする。

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		水道水		
塗 装 法	塗装方法	刷毛、ローラー	エアレス ^{※2}	
	希釈率	5~10%	10~20%	
	標準使用量	0.11kg/m ² /回	0.14kg/m ² /回	
	標準膜厚	25~30 μm/回		
ウエット管理膜厚		—		
塗 装 間 隔	温度	5°C	20°C	30°C
	最小(歩行部) ^{※3}	24時間	16時間	12時間
	最小(歩行部以外) ^{※3}	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	—