

水性マイティーシミ止めシーラー

1.一般名 合成樹脂エマルションシーラー

2.規格表示等

2-1.規格表示 JIS K 5663 合成樹脂エマルションシーラー

2-2.ホルムアルデヒド放散等級分類記号 F☆☆☆☆

3.特長

- カチオン型シーラー。
- シミ止め効果が抜群。
- 密着性が良い。
- 水系で安全性が良い。

4.塗料性状※1

項目	内 容		
容姿	1液性		
荷姿	15kg、4kg		
色相	白		
光沢	-		
密度 (23°C)	塗料	1.20±0.05	
	揮発分	1.00	
加熱残分	-		
乾燥時間	温度	5°C	20°C
	指触	1時間	30分
	半硬化	4時間	2時間
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。

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。		
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	スプレー
	希釈率	20～30%	20～30%
	標準使用量	0.11kg/m ² /回	0.13kg/m ² /回
	標準膜厚	-	
塗装間隔	ウエット管理膜厚	-	
	温度	5°C	20°C
	最小	4時間	2時間
	最大	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。			

6.施工上の注意

- 十分搅拌し均一な塗料状態にしてから塗装する。
分散が不十分な場合はディスペー等で搅拌して下さい。
- 希釈は必ず指定された希釈剤を使用する。
- 塗料をさげ缶に移す時は、プラスチック製のものを使うこと。
金属製のものはさびやすい。
- 他の水性塗料や着色剤と混合しないこと。

8.使用上の注意[警告]

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	-

使用上の注意の詳細は容器ラベルに表示