

水性マイティシーラーマルチ

- 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 JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンシーラー
 2-2.ホルムアルデヒド放散等級分類記号 F☆☆☆☆
- 3.特長
 1)カチオン型シーラー。
 2)各種旧塗膜との付着性に優れる。
 3)溶剤形から水系まで各種上塗塗料が塗装できる。
 4)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			
色相	クリアー			
光沢	—			
密度 (23℃)	塗料	1.05±0.05		
	揮発分	1.00		
加熱残分	15%			
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30分	1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。

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)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。
- 3)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]

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			
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	—			
塗装回数	1回			
塗装法	塗装方法	刷毛、ローラー	スプレー	
	希釈率	—	—	
	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℃	20℃	30℃
	最小	4時間	2時間	1.5時間
最大	7日	7日	7日	

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	—