

# RC下地調整材

- 1.一般名 下地調整材
- 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)コンクリートの密着に優れている。
  - 2)コンクリートの多様な色調に対応可能。
  - 3)水性塗料であるため安全、低公害性に優れている。

## 4.塗料性状<sup>※1</sup>

項目	内容			
容姿	1液性			
荷姿	15kg、2kg			
色相 <sup>※2</sup>	白			
光沢	—			
密度 (23°C)	塗料	1.10~1.30(白)		
	揮発分	1.00		
粘度(23°C)	—			
加熱残分	46.0±1%			
乾燥時間	温度	5°C	20°C	30°C
	指触	—	—	—
	半硬化	—	16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。

※2調色には、RC下地調整材トナーセットを使用してください。  
 調色でのトナー配合量は3%(重量比)以内にしてください。

## 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)希釈は必ず指定された希釈剤を使用する。

## 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	—			
可使用時間	—			
塗装方法	パフ、刷毛、ローラー、エアレス			
希釈剤	水道水			
塗 装 法	塗装方法	パフ、刷毛、ローラー、エアレス		
	希釈率	0~200%		
	標準使用量	0.05kg/m <sup>2</sup> /回 以内		
	標準膜厚	—		
	ウエット管理膜厚	—		
塗 装 間 隔	温度	5°C	20°C	30°C
	最小	—	16時間	—
	最大	—	—	—

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	—