

RC下地調整材トナーセット

1. 一般名 RC下地調整材用専用着色材
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) 発色性に優れている。
 - 2) コンクリートの多様な色彩に対応した調色が可能。
 - 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^{※1}

項目	内容			
容姿	2液性(RC下地調整材専用の調色トナー)			
荷姿	0.3kg/セット・箱			
色相	黒・オーカー・赤サビ、コンクリート色			
光沢 ^{※2}	—			
密度(23°C)	塗料 ^{※2}	—		
	揮発分	1.00		
粘度(23°C)	—			
加熱残分	^{※3}			
乾燥時間	温度	5°C	20°C	30°C
	指触	—	—	—
	半硬化	—	—	—
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 密度: 黒1.13±0.05、オーカー1.90±0.05、赤サビ2.39±0.05
 コンクリート色1.75±0.05

※3 加熱残分: 黒28%、オーカー67%、赤サビ76%、コンクリート色58%

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。

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	白色100部:3部以内(重量比)			
熟成時間	—			
可使時間	—			
塗装方法	—			
希釈剤	—			
塗装法	塗装方法	—		
	希釈率	—		
	標準使用量	—		
	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	—	—	—
	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	—