CPエコ ローラーベース

	<i>-</i>
√ ⁄	260
সং	71913

特殊反応型無機質系塗材

特 長

- 1) 遮熱対応上塗りとの組み合わせで、遮熱効果を高める働きをする。
- 2) 塗料に配合しているシラスバルーンが熱伝導を抑えます。
- 3) 有機無機複合系塗膜により各素材の収縮に追随します。
- 4) 水性であり、環境安全に配慮しています。

塗料性状

	項目		内容	
1	荷	姿	主材=18kg 粉=18kg	
2	混 合	比	主材:粉=18:36	
3	色		クリーム	
4	艶			
5	仕上がり	感	ゆず肌	
6	塗 料 比	重		
7	溶剤比	重	1.0 (上水)	
8	加熱残	分	74%(標準希釈時)	
9	劇物表	示		
	(品名・含有量)		_	
10	労 安 法 上	\mathcal{O}		
	表示有害	物		
11	使用有機溶	剤	_	
	種	別	_	
12	消防法によ	る	 非危険物	
	危険物区	分	クトハロルペイツ	

注)上記の数値は標準を示すもので、若干の変動があります。

塗装条件

塗 装 方 法	ハケローラー	
希 釈 率		
標準塗付量 (kg/m²/回) 0.7		
希 釈 剤	上水	

注)標準塗付量は個々の条件によって異なります。 標準塗付量はCPエコの塗装作業に必要な使用量 の数値です。被塗物の形状や吸い込み度合いにより 塗付量が違う場合もあります。

乾燥時間 塗装間隔

項目	温	度	23℃
乾燥時間	指	触	3時間
	半 硬	化	6時間
標準塗装間隔	最	短	2 4 時間
宗 华 坚 表 间 惘	最	長	7 日

主な適用素材

金属類(鋼板)・スレートなど

主な適用下塗塗料

CPエコプライマーA・CPエコプライマーEP

CPエコプライマーE

主な適用上途途料

CPエコトップ水性・CPエコトップU

使用上の注意事項

- 1) 開缶後良くかきまぜて中身を均一にしてから使用すること。
- 2) 性能を発揮する塗膜を形成するのに必要な最低造膜温度があるため、5℃以下での使用は避けること。
- 3) 塗装後 2 時間以内 (20°C) 降雨が予測される場合は塗装 を避けること。
- 4) 高温 (40°C以上) および低温 (0°C以下) での保存は避け、屋内に貯蔵すること。
- 5) その他、塗料の取扱についての一般的な注意事項の詳細 についてSDS (安全データシート) を参照してくださ い。

中央ペイント株式会社