

ロードライナー水性

- 1.一般名 路面表示用塗料(水系)
- 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)作業性に優れる。
 - 2)仕上がりがよい。
 - 3)速乾で1日2回塗りが可能。

4.塗料性状^{※1}

項目	内容			
容姿	1液性			
荷姿	15kg、4kg			
色相 ^{※2}	白、CF黄			
光沢	つや有り			
密度 (23℃)	塗料	1.24±0.05(白)		
	揮発分	1.00		
加熱残分	50～55%(白)			
乾燥時間	温度	5℃	20℃	30℃
	指触	50分	30分	20分
	半硬化	6時間	3時間	2時間
標準膜厚	25 μm/回			
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 15kgのCF黄は10缶からの注文になります。

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)希釈は必ず指定された希釈剤を使用する。

*1 15cm幅で約100～120m/4kg

8.使用上の注意[警告]

- 1.引火性の液体である。
- 2.有機溶剤中毒の恐れがある。
- 3.健康に有害な付着物を含有している。

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	—			
可使時間	—			
塗装方法	刷毛、ローラー			
希釈剤	水道水			
塗装法	塗装方法	刷毛、ローラー		
	希釈率	0～5%		
	標準使用量	*1		
	標準膜厚	—		
塗装間隔	ウエット管理膜厚	—		
	温度	5℃	20℃	30℃
	最小	8時間	3時間	2時間
	最大	1ヶ月	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。

7.関連法規則

危険物表示	指定可燃物
有機溶剤区分	第2種有機溶剤含有物
有害物質表示	SDS参照
劇物表示	—