

CUSプライマー

2011年01月
No. 8687

タイプ	一液形湿気硬化形ポリウレタン樹脂塗料					
特長	基材への浸透性が良好。 基材中のアルカリ溶出防止効果が良好。 付着性・耐水性・耐アルカリ性・耐薬品性が良好。					
用途	珪酸カルシウム板、スレート、コンクリート面のシーラー					
塗料性状	色相	…… 淡褐色透明				
	密度(23)	…… 1.00 g/ml				
標準膜厚	粘度(23)	…… (FC # 4) 10秒				
		<table border="1"> <tr> <td>はけ塗り又はローラーはけ塗りの場合</td> </tr> <tr> <td>80 g/m²</td> </tr> <tr> <td>ドライ - μm</td> </tr> <tr> <td>ウェット - μm</td> </tr> </table>		はけ塗り又はローラーはけ塗りの場合	80 g/m ²	ドライ - μm
はけ塗り又はローラーはけ塗りの場合						
80 g/m ²						
ドライ - μm						
ウェット - μm						
乾燥時間		20	80			
	指触硬化	30分 3時間	- 10分			
塗装間隔	最短	2時間	-			
	最長	7日	-			
塗装条件	気象	…… 温度 5 以上 湿度 85%以下				
	塗装法	…… はけ塗り, ローラーはけ塗り				
	はけ条件	…… 適正粘度 (Fc # 4) 9 ~ 11秒(塗料を基材に浸透させる。)				
	希釈剤品名	…… CUSシンナー				
	希釈率	…… 0 ~ 100%				
	素地調整	…… 油脂・水分・塵埃・その他付着物を除去、清掃				
	適合下塗	…… -				
	適合上塗	…… CUS - UB、CUS - U、CUS - UC、CUS - RE シリーズ				
使用上の注意	空気中の水分と反応し増粘ゲル化するので、使用直前に必要量を缶より取り出し、シンナーと配合してください。必要量取り出した後、残品は必ず密栓し、冷暗所に保管してください。 使用される時は、眼鏡やゴム手袋、マスクを着用してください。 MSDSおよび容器に表示の注意事項をよく読んで取扱ください。					
荷姿	18kg					
危険物表示	消防庁登録記号	… 214511				
	引火点	… 28				
	消防法危険物区分	… 第二石油類				
	爆発限界(%)	… 下限 1.2	上限 15			
	有機溶剤区分	… 第二種有機溶剤				

備考

注) 標準塗付量は標準的な目安を示したもので、被塗物の形状・その他の条件により異なります。

本製品説明書に記されている使用条件、使用上の注意事項などを逸脱した使用により生じる品質の異常は使用者の責任にて対応願います。当社が指定する以外の塗料、添加剤等を混合すると、単に品質の異常をきたすのみならず、安全上の問題が発生することもありますので、使用者の責任において安全性、品質等を確認願います。