結露防止塗料 プロソバルWIII



- ▶ 吸放湿特性により湿気を自動調整
- ▶ 湿気を吸収し結露を防止
- ▶ 塗膜の厚さにより水分保持量調整可能
- ▶ カビ発生抑制効果
- ▶ 水系のため環境にやさしい
- ▶ 水性一液性で施工も簡単
- ▶ 着色可能





本商品に関する一切の責任は株式会社 日本プロツバルに帰属いたします。

株式会社日本プロツバル

結露防止試験

高温高湿気流 冷温乾燥気流
3,200
3,200
it is is is it is it







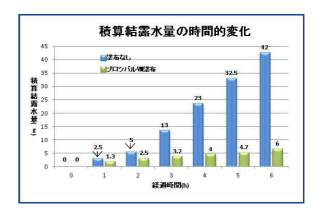
空調ダクト

折半屋根内側

配管ダクト

試験体:500×300mm(高温室側にプロツバル)を塗布)

■ブランクとの質量差を計測する



結果:保水性を持つプロツバル価が滴下量減少に有効

6 時間後には、塗布なし 42g に対し、プロツバル唖塗布は 6g に とどまり、結露の発生を抑制していることが確認できました。

試験成績表

	試	験 項	目		結	果	試 験 方 法			
低	温	安	定	性	合	格	塊がなく、組成物の分離及び凝集がないこと。			
	初期乾燥によるひび割れ抵抗性				合	格	ひび割れがないこと。			
4	付着強さ N / mm² 標準状態 浸 水 後			1.1		0.5以上				
1				水 後	0.9		03以上			
	温令繰り返し作用に対する抵抗性				合	格	試験体の表面に、ひび割れ、はがれ及び膨れがなく、かつ、著しい変色及び光沢低下がないこと。			
耐	衝 撃 性		合	格	ひび割れ、著しい変形及びはがれがないこと。					
耐	耐 洗 净 性		性	合	格	(往復500回) はがれ及び摩耗による基板の露出がないこと。				
耐	アル	カリ	性	A 法	合	格	ひび割れ、はがれ、膨れ及び軟化溶出がなく、浸さない部分に比べて、くもり及び変色が著しくないこと。			
耐	変	変 退 色 法			合 格		ひび割れ及びはがれがなく、変色の程度がグレースケール3号以上であること。			
発	発 熱 性		合 格		建設省告示第1400号(不燃材料)					
防	防 露 性		3.5 時間		水温 5℃、室温2 5℃、湿度9 0%、塗膜厚1.0mm					
耐	湿	性	В	法	合	格	ひび割れ、はがれ及び膨れがないこと。			
か	び	抵	抗	性	発育皆無		JIS Z 2911 かび抵抗性試験方法(塗料の試験)による。(4 週間後の評価)			

施工仕様書

各種下塗りと下地処理

被塗面	下塗り塗料	うすめ%	塗付量	塗装間隔 (20℃)	
コンクリート、 モルタル プラスター面	タイヨーテックス シーラー	水 5~10%	120g ~ 150g/m [‡]	2時間	
鉄部	クロムプライマー スーパー赤さび	専用シンナー 10~15%	150g ~ 170g/m²	4時間	
亜鉛引鋼板、 アルミ、 ステンレス等	スイセイメタプラ	水 0~5%	100g ~ 120g/m²	3時間	
プラスチック 旧塗膜	必要なし 必要なし		類や旧塗膜の状態によって 要になりますので当社まで い。		

■プロツバル哑荷姿:20kg ペール缶

塗装方法と塗装器具

—									
塗装方法	使用器具	うすめ%	1回目標 準塗付量	塗膜厚	2回目標 準塗付量	塗膜厚			
ハケ塗	水性スジカイ	5~10%	350∼ 450g/m [*] ※	0.28~ 0.36mm	900~ 800g/m²	0.72 ~ 0.64mm			
ローラー塗	マスチックローラー ウールローラー(中毛) (径4cm~5cm 位)	5%	450~ 550g/m ² ※	0.36~ 0.44mm	800~ 700g/m²	0.64~ 0.56mm			
スプレー塗	モルタルガン 口径4mm~5mm 圧力4~6kg/cm²	5~10%	700~ 800g/m²	0.56~ 0.64mm	550~ 450g/m²	0.44~ 0.36mm			
コテ塗	コテ	なし	1000~ 1200g/m²	0.8~ 1.0mm					

※滑りやすい所で、ハケ、ローラーに力が入らない場合や、垂直面で乾燥しにくい時期は 200g~300gを1回目に塗布し、2回目に1kg位塗装することになります。

製造元 株式会社日本プロツバル

〒160-0022

東京都新宿区新宿1-29-5

グランドメゾン新宿東204

お問合せ