

B0 フロアーA

日塗化学株式会社

1. 一般名 アクリル樹脂系塗料
2. 規格 ホルムアルデヒド放散等級F☆☆☆☆
3. 特徴
1) 施工が容易で経済的である。
2) 美しい色彩が得られ室内のイメージを一新できる。
3) 防塵効果が高い。
4) リコート性に優れる。

4. 性状

項目	内容			
容姿	1 液性			
荷姿	16 kg			
色相	標準各色			
密度 (23°C)	1.20			
粘度 (23°C)	1000mPa・s			
加熱残分	58%			
硬化時間	温度	10°C	23°C	30°C
	半硬化	3 時間	2 時間	1 時間
引火点	SDS参照			
発火点	SDS参照			
爆発限界 (下限~上限)	SDS参照			

上記塗料性状の数値は標準を示すものであり、若干の変動がある。

6. 性能

試験項目	試験方法	結果
付着性	ゴバン目試験 (1mm×1mm)	100/100
耐衝撃性	JIS K 5600-5-3.6 デュポン式 500g×1/2×50 cm	合格
耐摩耗性	CS17 9.8N 1000 回転	120~140 mg

5. 施工基準

項目	内容			
下地処理	サンディング又はブラスト処理			
混合割合 (重量比)	—			
可使時間	10°C	23°C	30°C	
	—	—	—	
洗浄シンナー	B0 シンナーA			
施工法	施工方法	ハケ・ローラー・エアレス		
	希釈率	B0 シンナーA 30~100%		
	標準使用量	0.10 kg/m ²		
	標準膜厚	20 μ		
	ウェット膜厚	47 μ		
施工間隔	温度	10°C	23°C	30°C
	最小	3 時間	2 時間	1 時間
	最大	3 日	3 日	3 日

注) 標準使用量は、従来の実績値に基づき算出。

7. 施工上の注意

- 施工面の、ゴミ、埃、油分等の付着物は除去すること。
- 塗装間隔が長くなると密着不良を生ずることがあるので必ず規定時間以内で塗り重ねを終了すること。尚、規定時間以上経過した場合は、材料表面をサンドペーパー或いはパワーブラシ等にて研磨してから施工すること。
- 取り扱い中・養生中ともに換気を良くし、蒸気を吸い込まないようにすること。