

B0 フロアーEF

1. 一般名 エポキシ樹脂系塗料
 2. 規格 ホルムアルデヒド放散等級F☆☆☆☆
 3. 特徴
- 1) 無溶剤タイプで厚塗りができ、強固で強靱な床面が得られる。
 - 2) セルフレベリングにより、シームレスの美しい床面が得られる。
 - 3) 下地への密着、作業性に優れている。
 - 4) 耐衝撃、耐水性、耐酸・耐アルカリ性に優れている。

4. 性状

項目	内容			
容姿	2液性			
荷姿	15 kgセット (主剤:12.5 kg、硬化剤:2.5 kg)			
色相	標準各色			
季節型	夏型、冬型			
密度 (23°C)	1.40			
粘度 (23°C)	夏型 3000mPa・s 冬型 2000mPa・s			
加熱残分	100%			
硬化時間	温度	10°C	23°C	30°C
	夏型	-	16 時間	12 時間
	冬型	24 時間	12 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
密着性	建研式 (コンクリート)	2N/mm ² 以上
	アドヒージョン (プラスト鋼板)	4N/mm ² 以上
耐衝撃性	JIS K 5600-5-3 1/2 × 500g × 50 cm	合格
耐摩耗性	CS17 9.8N 1000 回転	110~130 mg
耐水性	水道水	6ヶ月異常なし
耐塩水性	5%食塩水	6ヶ月異常なし
耐油性	食用油	6ヶ月異常なし
耐酸性	5%硫酸水溶液	3ヶ月異常なし
耐アルカリ性	5%水酸化ナトリウム水溶液	3ヶ月異常なし

5. 施工基準

項目	内容			
下地処理	—			
混合割合 (重量比)	主剤 : 5、硬化剤 : 1			
可使時間	温度	10°C	23°C	30°C
	夏型	-	20 分	10 分
	冬型	50 分	15 分	-
洗浄シンナー	B0 シンナーE			
施工法	施工方法	コテ・ヘラ		
	希釈率	—		
	標準使用量	1.0 kg/m ²		
	標準膜厚	650 μ		
施工間隔	温度	10°C	23°C	30°C
	最小	20 時間	16 時間	12 時間
	最大	7 日	7 日	7 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

- (1) 施工面の、ゴミ、埃、油分等の付着物は除去すること。
- (2) 使用時には主剤と硬化剤を規定の割合に混合し、十分に攪拌して均一な状態にする。混合比を間違えると十分に塗膜性能を発揮しないばかりか、塗膜が硬化しないことがある。
- (3) 主剤と硬化剤を混合した後は、可使時間以内に使い尽くすこと。
- (4) 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。
- (5) 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。