|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 說 |  |  | 明： | ECN 是屬於高固形份環氧薄塗系統，主要特點是塗膜乾燥快，適合用於地坪快速修補的面塗塗佈。 |
| 特 |  |  | 性： | 1. 高固形份、溶劑含量少。
2. 混合黏度低，良好的施工性。
3. 塗膜堅結時間短。
4. 塗膜具有良好的耐磨性、耐刮性及耐水性。
5. 塗膜遮蔽力佳，飽滿度好。
 |
| 用 |  |  | 途： | 電子廠、藥廠、食品廠及室內停車場需要無縫地板之場所。 |
| 基 | 本 | 性 | 狀： | 主 劑 (ECN-A)：各色液體 |

硬化劑 (ECN-B)：淡黃色液體

建 議 配 合 比： ECN-A：ECN-B ＝ 20：2.5 (重量比)

包 裝 量： 主 劑 ECN-A 20 kg 裝

硬化劑 ECN-B 2.5 kg 裝建 議 塗 佈 量： 0.05 ~ 0.15 kg/m2 (1 道滾塗)

施 工 方 法： 1) 主劑使用前先攪拌均勻。

1. 主劑與硬化劑依重量配合比秤重，以手持式電動攪拌機充分攪拌均勻。
2. 以滾筒塗佈一道。

施 工 條 件： 1) 合適施工的基層表面溫度為 10~30℃，施工的環境溫度為

及 限 制

10~30℃，施工的空氣濕度為 75%以下，並且在固化過程中，環境溫度不得低於 10℃。

1. 基層的表面溫度必須高於露點 3℃以上，以降低冷凝風險!
2. 保持施工場所的通風。

可 使 用 時 間： 15 分鐘 (25℃)

乾 燥 時 間： 堅結時間

25℃： 4 小時

20℃： 6 小時

15℃： 8 小時

乾燥時間

25℃： 6 小時

20℃： 8 小時

15℃：12 小時完全固化時間： 3 天 (25℃)

儲 存 安 定 性： 儲存在陰涼場地，保存期限六個月。

注 意 事 項： 1) 施工表面附著的污染物、灰塵、水份須清除乾淨。

* 1. 施工場所須避免火源以及密閉作業。
	2. 主劑與硬化劑須按規定配合比例均勻調合後，方可使用。
	3. 混合液請於可使用時間內使用完畢。
	4. 施工人員應該避免皮膚與眼睛接觸到化學材料，若不小心濺觸到皮膚與眼睛時，立即用大量清水沖洗，若眼睛如仍感覺不適時，則必須求助於醫生。