

体育館床・割れササクレ防止塗装仕上

S・S工法 〈セーフティ・セパレート工法〉

〈安全な技術力・安心な品質管理〉

標準塗装仕様

| 工程 | 塗料と作業内容 | 混合比(重量比) | 塗装間隔(20℃) | 希釈率(重量) | 標準塗布量(g/m ² /回) |
|----------|--------------------------------|----------------|---------------|---------|----------------------------|
| ① 素地調整 | ドラムサンダー(#24~#120)で均一に研磨後、除塵する。 | | | | |
| ② 下塗 | 水性二液ウレタン (水系無機塗料) | 主剤：硬化剤 15：1 | 4~16時間以上 | | 90~100 |
| ③ 研磨及び除塵 | ポリッシャー(フローパッド使用) | | | | |
| ④ 中塗 | 水性二液ウレタン | 主剤：硬化剤 10：1 | 4~16時間以上 | — | 90~100 |
| ⑤ 研磨及び除塵 | ポリッシャー(#100~#120)で均一に研磨後、除塵する。 | | | | |
| ⑥ 中塗 | 水性二液ウレタン | 主剤：硬化剤 10：1 | 4~16時間以上 | — | 90~100 |
| ⑦ 研磨及び除塵 | ポリッシャー(#100~#120)で均一に研磨後、除塵する。 | | | | |
| ⑧ ライン塗装 | ライン用塗料 | — | | — | — |
| ⑨ 上塗 | 水性二液ウレタン | 主剤：硬化剤 10：1 | 1日~3日 以上乾燥 | — | 90~100 |

施工手順

