

(株)ダイフレックス

<http://www.dyflex.co.jp/>

超速硬化ウレタン塗膜防水システム

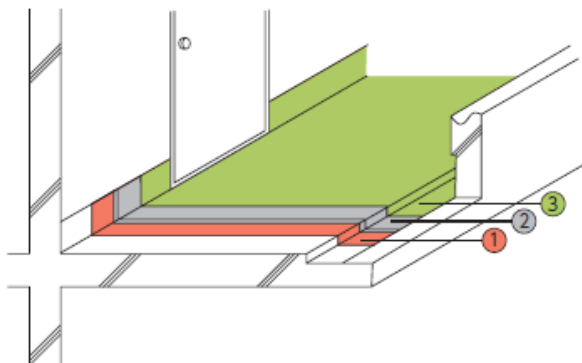
クイックスプレー

JIS A 6021 建築用塗膜防水材 屋根用ウレタンゴム系高伸長形(旧1類)

環境対応

品質安定

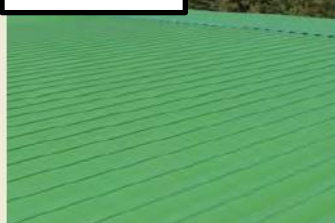
構成図



吹付け後約20秒で指触ができ、約3分で硬化。
JIS A 6021 高伸長形(旧1類)の規格値を大きく上回る高い物性のウレタン塗膜防水層が、様々な形状や用途に対応します。
機械化コントロールシステムによる高い施工精度で、約20年にわたりウレタン塗膜防水の可能性を広げてきたのが、超速硬化ウレタン「クイックスプレー」です。

【クイックスプレーのその他の施工方法】

SPM-SK工法



折板・瓦棒屋根

SPM-KY工法



勾配屋根

SPM-IY工法



一般床

SPM-KK工法



競技場観客席

SPOR工法



塗り重ね改修工法

設計価格 **¥7,200** (材工)

標準仕様 開放廊下・外階段

工 法 SPM-160KR

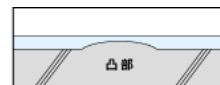
適応部位 折板屋根・開放廊下・一般床等

<工 程>

- ①プライマーPW-F 0.2kg
- ②エバーコートSP-100 1.6kg
- ③エクセルトップ 0.2kg

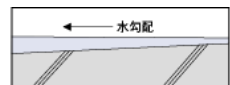
※ 下地の状態によりプライマーの塗布量を増やす場合があります。

※ その他の厚みに関してはご相談ください。



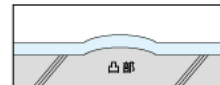
従来の塗布型ウレタン

従来の2液型ウレタンは、セルフレベルリング性(水のように低い方へ流れる性質)があり、凸部では膜厚の確保が難しい。そのため、数回に分けて塗布しなければならない。また、立上り面はダレない立上り専用材を手間をかけて塗布している。



従来の塗布型ウレタン

従来の2液塗布型ウレタンは、硬化する前に、勾配により水下側(低い方)へ流れる性質があり、傾斜の大きい箇所では、均一な膜厚の確保が難しい。



超速硬化ウレタン

吹付け後、数秒でゲル化するため、凹凸部でも一定以上の厚みを確保することができます。



超速硬化ウレタン

吹付け後、数秒でゲル化するため、斜面や立面においても容易に膜厚を確保します。