



DH SYSTEM
大日本塗料株式会社

商品番号 6504

レジガードURプライマー

1. 一般名 ポリウレタン樹脂プライマー
2. 規格 社内規格
3. 特徴
1) コンクリートに対する浸透性にすぐれている。
2) 湿潤したコンクリート、モルタル面への塗装が可能である。
3) パテや中塗との相互密着性にすぐれている。

4. 塗料性状

| 項目 | 内容 | | | |
|--------------|-------|-------|------|------|
| 容姿 | 1 液性 | | | |
| 荷姿 | 16 kg | | | |
| 色相 | 赤褐色透明 | | | |
| 光沢 | つや有り | | | |
| 密度 (23°C) | 塗料 | 0.95 | | |
| | 揮発分 | 0.87 | | |
| 加熱残分 | 30% | | | |
| 乾燥時間 | 温度 | 5°C | 20°C | 30°C |
| | 指触 | 5分 | 1分 | 0.5分 |
| | 半硬化 | 2.5時間 | 1時間 | 40分 |
| 標準膜厚 | — | | | |
| 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。

5. 塗装基準

| 項目 | 内容 | | | |
|------------------|------------------|------------------------|------|------|
| 下地処理 | プラスト又は、ワイヤーブラシ処理 | | | |
| 調合法 | — | | | |
| 可使時間 | 5°C | 20°C | 30°C | |
| | 8時間 | 6時間 | 6時間 | |
| 使用シンナー | レジガードシンナーF | | | |
| 塗 装 法 | 塗装方法 | 刷毛塗り、・ローラー塗り | | |
| | 希釈率(重量) | — | | |
| | 標準使用量 | 0.10 kg/m ² | | |
| | 標準膜厚 | — | | |
| 塗 装 間 隔 | 温度 | 5°C | 20°C | 30°C |
| | 最小 | 2.5時間 | 1時間 | 40分 |
| | 最大 | 5日 | 5日 | 5日 |
| | ウェット管理膜厚 | — | | |

注) 標準使用量は被塗物の形状や塗装条件によって異なる。

6. 施工上の注意

- コンクリート面のレイタンス、塩分、油脂、湿気、塵埃、水分その他の有害な付着物は完全に除去する。
- 開缶した後は可使時間以内に使いきる。
- 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、さらにウエスで拭いて調整してから施工すること。
- 塗装終了後の使用器具は直ちにレジガードシンナーFで十分に洗浄する。一度硬化すると再びシンナーでは溶解しなくなる。
- 湿潤面に塗装するときは、被塗面をウエスで拭いてから塗装すること。
- 一液性であるがイソシアネート化合物であるので、可使時間に注意すること。(空気中の水分と反応する。)

7. 関連法則

| | |
|--------|------------|
| 危険物表示 | 第4類第1石油類 |
| 有機溶剤区分 | 第2種有機溶剤含有物 |
| 有害物質表示 | SDS参照 |
| 劇物表示 | — |

8. 使用上の注意 [警告]

- 安全情報に関する内容は、SDSをご参照下さい。

使用上の注意の詳細は容器のラベルに表示。