

## 塗 装 仕 様 書

水谷ペイント株式会社

|     |                     |
|-----|---------------------|
| 物件名 |                     |
| 素材  | モルタル・コンクリート         |
| 上塗材 | 水系ボウジンテックス ショップクリヤー |
| 工法名 | 薄膜コーティング工法          |

|       |
|-------|
| 設計事務所 |
| 施工業者名 |
| 塗装業者名 |

## 塗装仕様

| 工程   | 使用塗料   | 調合割合 |         | 塗装方法       | 塗付量<br>(kg/m <sup>2</sup> /回) | 塗回数<br>(回) | 塗面積<br>(m <sup>2</sup> /ロット) | 塗装間隔 (20℃) |                   |                              |
|------|--|------|---------|------------|-------------------------------|------------|------------------------------|------------|-------------------|------------------------------|
|      |  |      |         |            |                               |            |                              | 工程内        | 工程間               | 最終養生                         |
| 素地調整 | 新打設のコンクリート面では、夏季30日以上、冬季40日以上養生させ（モルタル面では夏季14日以上、冬季20日以上）、表面層の水分率5%以下（デジタル水分計）とする。表面層にレイタンスや緻密層があると付着不良の原因となるため、必ずポリッシャー又はライナックス等でプライマーが含浸する下地面になるまで目荒らしを行い、次いで丁寧に清掃する。既設モルタル・コンクリート面では、油分・ゴミ・ホコリ・泥等を丁寧に除去し・清掃し、充分乾燥させる。またクラック・不陸等はプライマー工程後、あらかじめエポキシパテ等で充填する。 |      |         |            |                               |            |                              |            |                   |                              |
| 下塗り  | 水系ボウジンテックス<br>エポキシシーラー II  | 主剤   | 7kg     | ハケ<br>ローラー | 0.12~0.16                     | 1          | 88~116                       | 60分以内      | 4h以上<br>48h<br>以内 | -                            |
|      |  | 硬化剤  | 7kg     |            |                               |            |                              |            |                   |                              |
| 上塗り  | 水系ボウジンテックス<br>ショップクリヤー   |      | 15kg    | ハケ<br>ローラー | 0.12~0.15                     | 2          | 50~63                        | 2h以上       | -                 | 歩行可能<br>6h以上<br>完全硬化<br>2日以上 |
|      |  | 清水   | 1.5~3kg |            |                               |            |                              |            |                   |                              |

## 注意事項

- 気温15℃以下、相対湿度80%以上、降雨、降雪、結露が予想される時は、乾燥不良を起こすことがありますので施工を見合わせてください。
- 使用前には充分攪拌してください。
- 施工時には火気厳禁、また溶剤中毒に充分注意してください。
- 材料の保管・取り扱いは消防法、労働安全衛生法に基づき充分な管理をお願いします。
- 排水溝には捨てないでください。
- 凍結させないように3℃以上の室内に保管してください。
- 静電気をきらう床には施工しないでください。
- 詳しくはMSDSをご参照ください。