

◇ 標準塗装仕様書 ◇

AGCコーテック株式会社

| | | | |
|-------|----------------------|--------------------|-----------|
| ◇工法名 | ボンフロンGT 水性C-SR工法(新築) | | |
| ◇適用素地 | 打ち放しコンクリート | | |
| ◇使用材料 | 下塗 | ボンフロン水性用プライマーSエナメル | 15.0 kg/缶 |
| | 中塗 | ボンフロン水性W#1500(艶消) | 15.0 kg/缶 |
| | 上塗 | ボンフロン水性GT-SR | 15.0 kg/缶 |

| 工程 | 使用材料 | 調合 粉体:混和液 | 希釈率 (%) | 標準所要量 ^{注1} (kg / m ²) | 塗 回数 | 塗装間隔(23°C) | | 施工方法 | |
|------|----------------------------------|--------------------|------------|---|-------------|------------|-----|------|--------------------|
| | | | | | | 工程内 | 工程間 | | |
| 素地調整 | 被塗装面をチェックし、塗装に支障のある付着物、汚れ等を除去する。 | | | | | | | | |
| 1 | 下塗 | ボンフロン水性用プライマーSエナメル | : | 清水 0 ~ 15 | 0.12 ~ 0.15 | 1 | - | 2h以上 | 刷毛 ローラー スプレー |
| 2 | 中塗 | ボンフロン水性W#1500(艶消) | : | 清水 0 ~ 5 | 0.13 ~ 0.18 | 1 | - | 4h以上 | 刷毛 ローラー スプレー |
| 3 | 上塗 | ボンフロン水性GT-SR | : | 清水 0 ~ 5 | 0.13 ~ 0.18 | 1 | - | - | 刷毛 ローラー スプレー |
| 合 計 | | | | | | 3 | | | |

注1) 標準所要量については、各種施工方法の塗着効率を下記として算出しております。

| 施工種 | 塗着効率(%) |
|----------|---------|
| 刷毛, ローラー | 80~100 |
| エアレススプレー | 60~80 |
| 各種吹付けガン | 50~70 |

注2) ボンフロン水性用プライマーSエナメルの所要量は標準所要量の下限値を下回らないで下さい。
下限値を下回ると性能不良ならびに仕上がり不良が生じます。