

◇ 標準塗装仕様書

AGCコーテック株式会社

| | | | |
|-------|-------------------|--------------------|---------|
| ◇工法名 | ボンフロンマットGT SR-C工法 | | |
| ◇適用素地 | RC下地 | | |
| ◇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 kg/缶 |
| | 上塗1 | ボンフロン・マットGT-SR | 13 kg/缶 |
| | 上塗2 | ボンフロン・マットGT-SR | 13 kg/缶 |

| 工程 | 使用材料 | 希釈率 (%) | 標準所要量 ^{注1} (kg / m ²) | 塗回数 | 塗装間隔(23℃) | 施工方法 |
|------|----------------------------------|--------------------|--|----------------------------|-----------|----------------------------|
| 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 | 上塗1 | ボンフロン・マットGT-SR | 清水 0 ~ 10 | 0.08 ~ 0.12 0.10 ~ 0.15 | 1 | 2h以上 刷毛 ローラー スプレー |
| 3 | 上塗2 | ボンフロン・マットGT-SR | 清水 0 ~ 10 | 0.08 ~ 0.12 0.10 ~ 0.15 | 1 | - 刷毛 ローラー スプレー |
| 合 計 | | | | 3 | | |

【塗装箇所】 屋内外用

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 |

塗装工事における留意点については「塗装工事における留意点」を参照ください。

※(水性)

※(素地:無機系素地)