

# ◇ 標準塗装仕様書 ◇

AGCコーテック株式会社

◇工法名	GT-G102/ボンフロンマットSR-C工法(アクリルフィラー)		
◇適用素地	軽量気泡コンクリートパネル		
◇使用材料	下地調整	ボン・アクリルフィラー	20.0 kg / 缶
	下塗	ボンフロン水性用プライマーSEナメル	15.0 kg / 缶
	上塗1	ボンフロン・マットGT-SR	13.0 kg / 缶
	上塗2	ボンフロン・マットGT-SR	13.0 kg / 缶

工程	使用材料	希釈率 (%)	標準所要量 <sup>注1</sup> (kg / m <sup>2</sup> )	塗回数	塗装間隔 (23°C)	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	下地調整 ボン・アクリルフィラー	清水 5 ~ 10 8 ~ 15	0.57 ~ 0.71 0.71 ~ 0.95	1	3h以上 7日以内	刷毛・ローラー モルタルガン口径4mm
2	下塗 ボンフロン水性用プライマーSEナメル	清水 0 ~ 15	0.12 ~ 0.15 0.15 ~ 0.20	1	2h以上	刷毛・ローラー エアレス
3	上塗1 ボンフロン・マットGT-SR	清水 0 ~ 10	0.10 ~ 0.12 0.12 ~ 0.16	1	2h以上	刷毛・ローラー エアレス
4	上塗2 ボンフロン・マットGT-SR	清水 0 ~ 10	0.10 ~ 0.12 0.12 ~ 0.16	1	—	刷毛・ローラー エアレス
合 計				4		

注1) 標準所要量については、『塗装材料(希釈する前)の理論塗付量(kg/m<sup>2</sup>) × 100 / 塗着効率(%)』で算出しております。  
 所要量は被塗物の形状や希釈等の塗装条件などによって増減することがありますのでご注意ください。  
 各種施工方法の塗着効率を下記に示します。

施工方法	塗着効率(%)
刷毛・ローラー	80~100
エアレス	60~80
各種吹付けガン	50~70

エアレス圧力(参考)5~10Mpa・50~100kg/cm<sup>2</sup>

注2) 上塗 艶の種類

	艶有り	7分艶	5分艶	3分艶	艶消し
ボンフロン・マットGT-SR	×	×	×	×	○

※ 特記 本仕様書と共に下記留意点を必ずご確認ください。  
 塗装工事における留意点<<水性塗料>>